

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta stavební

Katedra městského inženýrství

Bezbariérové užívání – nemocnice Karviná a Třinec

Barrier – free – Karviná and Třinec hospitals

Student:

Bc. Pavlína Staňková

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

Ostrava 2019

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Pavlína Staňková**
Studijní program: N3607 Stavební inženýrství
Studijní obor: 3607T013 Městské stavitelství a inženýrství
Téma: **Bezbariérové užívání – Nemocnice Karviná a Havířov**
Barrier-free – Karviná and Havířov hospitals
Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Předmětem diplomové práce je problematika bezbariérového užívání nemocnic, a to Nemocnice Podlesí a. s. v Havířově a Karvinskou hornickou nemocnici a.s., v návaznosti na opatření Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014–2020. Za tímto účelem bude provedeno mapování podle celostátní Metodiky kategorizace přístupnosti objektů s následnou analýzou vybraných oddělení nemocnice pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (v součinnosti s Moravskoslezskou krajskou radou Národní rady osob se zdravotním postižením a krajským úřadem) a navazujících venkovních prostor. Na základě zjištěných nedostatků se provede návrh řešení odstranění bariér, a to v souladu s příslušnými právními předpisy a českými technickými normami.

Diplomovou práci zpracujte v tomto rozsahu:

A. Textová část

- a) rekapitulace teoretických východisek s přehledem současného stavu a aktuálností řešené problematiky ve vztahu bezbariérového užívání a zdravotnických staveb, akčních plánů a s návazností podmínek mapování;
- b) základní poznatky řešených objektů (oddělení) s průzkumem a rozбором současného stavu s důrazem na potřebnost bezbariérového prostředí a analýzou stavu bariér, včetně fotodokumentace;
- c) zpracování katalogových listů jednotlivých oddělení s návrhem řešení odstranění bariér – příloha práce ve formátu pdf;
- d) stručné ekonomické zhodnocení vybrané části návrhu;
- e) dosažené výsledky a jejich zhodnocení.

B. Výkresová část

- bude zpracována v návaznosti na katalogové listy jednotlivých oddělení s následným vypracováním vybraných detailních částí bezbariérového řešení

Rozsah grafických prací:

- situační výkresy (širší vztahy, bezbariérové trasy)
- analýza stavu bariér
- problémové výkresy
- návrhy bezbariérového řešení (půdorys, řez, pohledy) vybraných detailů řešení

Rozsah a náplň jednotlivých výkresů bude dále upřesněn v průběhu zpracování diplomové práce

Formální a obsahové požadavky uvádí Interní předpis pro vypracování závěrečné práce (verze 2019.1, dostupné na oficiálním webu Katedry městského inženýrství).

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] Národní plán podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2015-2020
- [2] Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014–2020
- [3] ZDAŘILOVÁ, R.: Bezbariérové užívání staveb – metodika k vyhlášce č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Praha: Informační centrum ČKAIT, 2011, ISBN 978-80-87438-17-6
- [4] Kol. autorů: ARJO Průvodce pro architekty a projektanty, ARJO, 2005, 166 s., ISBN 91-975276-0-2
- [5] WIENER, P.: Prostorová orientace zrakově postižených, Praha: Institut rehabilitace zrakově postižených UK FHS, 2006, ISBN 80-239-6775-4
- [6] Vyhláška č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb
- [7] Vyhláška č.92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče
- [8] ČSN P ISO 21542:2013 Pozemní stavby – Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí, ÚNMZ Praha
- [9] Zákony, vyhlášky, ČSN, odborné časopisy atd.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.**

Datum zadání: 28.02.2019

Datum odevzdání: 29.11.2019



Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Radim Čajka, CSc.
děkan fakulty

Prohlášení studenta

Prohlašuji, že jsem celou diplomovou práci včetně příloh vypracovala samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a uvedla jsem všechny použité podklady a literaturu.

V Ostravě dne 29.11.2019

.....

Pavčina Staňková

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. - autorský zákon, zejména §35 - užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a §60 - školní dílo.
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně ke své vnitřní potřebě bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3 zákona č. 121/2000 Sb.)
- souhlasím s tím, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen v Ústřední knihovně VŠB-TUO k prezenčnímu nahlédnutí a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že údaje o diplomové práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO.
- bylo sjednáno, že s VŠB - TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu §12 odst. 4 autorského zákona.
- bylo sjednáno, že užít své dílo - diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).
- beru na vědomí, že odevzdáním své práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb., o veřejných školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, bez ohledu na její výsledek obhajoby.

V Ostravě dne 29.11.2019

.....

Pavλίna Staňková

Poděkování

Na tomto místě bych chtěla poděkovat své vedoucí diplomové Ing. Renatě Zdařilové, Ph.D. za vedení, cenné rady a připomínky, které pro mě při zpracovávání byly velkým přínosem.

Anotace

STAŇKOVÁ, P., *Bezbariérové užívání – nemocnice Karviná a Třinec*, Ostrava 2019, VŠB – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební, Katedra městského inženýrství – 222.

Vedoucí diplomové práce: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D., počet stran: 69

Diplomová práce se zabývá analýzou přístupnosti jednotlivých budov a oddělení vybraných nemocnic, a také návaznosti vstupů na pěší komunikace a městskou hromadnou dopravu pro nezávislý pohyb všech pacientů, zaměstnanců a návštěvníků nemocnice.

V rámci práce jsou mapovány dvě nemocnice - Karvinská hornická nemocnice a nemocnice Podlesí v Třinci.

Na základě analýzy, která obsahuje fotodokumentaci včetně změření rozměrů problémových míst, byl proveden návrh odstranění bariér s cílem vytvořit zejména bezbariérové hygienické prostory na řešených odděleních. Hlavním cílem práce je zvýšit dostupnost nemocnic především pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výsledný návrh je v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami s akceptováním Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením a Národního rozvojového programu mobility pro všechny.

Klíčová slova

Nemocnice, analýza bariér, hygienické prostory, bezbariérovost, osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Annotation

STAŇKOVÁ, P., Barrier-free using - Karviná hospital and Třinec hospital, Ostrava 2019, VSB - Technical University Ostrava, Faculty of Civil Engineering, Department of Municipal Engineering 222. Master thesis' supervisor: Ing. Renata Zdařilová, Ph.D. number of pages: 69

This master thesis presents an analysis of the accessibility of the buildings and departments of the chosen hospitals, as well as the connectivity to the pedestrian communications and the public transport for an independent movement of all the patients, employees and hospital's visitors. As for the objectives, there are two hospitals mapped in the thesis - Karviná Mining Hospital and Podlesí Hospital in Třinec.

On the basis of the analysis that includes a photographic documentation also covering the measurements of the problem areas, the thesis introduces a proposal of elimination of the barriers found, leading primarily to the construction of barrier-free sanitary areas in the chosen departments. The main objective of this thesis is to increase the accessibility of the hospitals mainly to people with reduced mobility and orientation. The final proposal is in accordance with relevant legal regulations and technical norms, with the Moravian-Silesian Regional plan for the unification of possibilities for inhabitants with disabilities, and with the National Development Programme of Mobility for All.

Keywords:

hospital, barrier analysis, sanitary areas, barrier-free, people with reduced mobility and orientation

Seznam použitých symbolů a zkratek

ČSN	Česká technická norma
HSV	Hlavní stavební výroba
MHD	Městská hromadná doprava
NP	Nadzemní podlaží
PSV	Přidružená stavební výroba
PP	Podzemní podlaží
Sb.	Sbírky
WC	Toaleta, záchod

OBSAH

1	ÚVOD	12
1.1.	Cíl diplomové práce	12
1.2.	Předmět diplomové práce	13
1.3.	Podklady pro zpracování	13
1.3.1.	Moravskoslezský krajský plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením	13
1.3.2.	Národní rozvojový program mobility pro všechny	14
1.3.3.	Právní prostředí	15
2	SOUČASNÉ TRENDY VÝSTAVBY ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ.....	17
2.1.	Klinika Medical Plus	17
2.2.	Česká genetická banka – část odběry.....	18
2.3.	Novostavba objektu PET/CT	19
3	ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU - NEMOCNICE PODLESÍ V TŘINCI	21
3.1.	Nemocnice Podlesí	21
3.1.1.	Seznam mapovaných oddělení	22
3.2.	Exteriér nemocnice Podlesí	22
3.2.1.	Zastávky MHD – Podlesí nemocnice	22
3.2.2.	Pěší trasa od zastávek do areálu nemocnice	23
3.2.3.	Parkovací stání.....	23
3.3.	Nemocnice Podlesí - budova A	24
3.3.1.	Vstup do objektu.....	24
3.3.2.	Vertikální komunikační prostory	26
3.3.3.	1.PP - oddělení rehabilitace	27
3.3.4.	3.NP urologie – ambulantní část.....	28

3.4.	Nemocnice Podlesí – budova B	29
3.4.1.	Vertikální komunikační prostory	29
3.4.2.	2.NP – oddělení intervenční radiologie	29
3.5.	Nemocnice Podlesí – budova C	31
3.5.1.	Vertikální komunikační prostory	31
3.5.2.	1.NP – oddělení kardiochirurgie.....	32
3.5.3.	2.NP – oddělení cévní a miniinvazivní chirurgie	34
3.5.4.	3.NP – kardiologické oddělení	35
4	ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU - KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE	
	37	
4.1.	Karvinská hornická nemocnice	37
4.1.1.	Seznam mapovaných oddělení	38
4.2.	Exteriér Karvinské hornické nemocnice	38
4.2.1.	Zastávka MHD – hornická nemocnice	38
4.2.2.	Pěší trasa od zastávky do areálu nemocnice	39
4.3.	Karvinská hornická nemocnice - budova A.....	40
4.3.1.	Vertikální komunikační prostory	40
4.3.2.	4.NP – oddělení chirurgie páteře	41
4.4.	Karvinská hornická nemocnice – budova B	42
4.4.1.	Vertikální komunikační prostory.....	42
4.4.2.	1.PP – oddělení radiodiagnostické.....	43
4.5.	Karvinská hornická nemocnice – budova C	44
4.5.1.	Vstup do objektu.....	44
4.5.2.	Vertikální komunikační prostory.....	45
4.5.3.	1.NP – oddělení rehabilitace.....	46
4.5.4.	2.NP – oddělení ortopedické	48
4.5.5.	3.NP – oddělení interní.....	49

4.5.6.	4.NP – oddělení neurologické	50
5	NÁVRH ŘEŠENÍ ODSTRANĚNÍ BARIÉR	53
5.1.	Nemocnice Podlesí – oddělení kardiochirurgie	53
5.2.	Nemocnice Podlesí – oddělení rehabilitace	54
5.3.	Karvinská hornická nemocnice – oddělení následné péče, CT, vestibul.....	55
5.4.	Karvinská hornická nemocnice – oddělení chirurgie páteře.....	56
6	STRUČNÉ EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ	57
7	ZÁVĚR	59
8	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ	61
9	SEZNAM TABULEK.....	63
10	SEZNAM OBRÁZKŮ.....	64
11	SEZNAM PŘÍLOH.....	65
12	SEZNAM VÝKRESOVÉ ČÁSTI	66

1 ÚVOD

Většina světové populace vnímá svůj dobrý zdravotní stav jako samozřejmost, ovšem v životě každého z nás se může během sekundy vše změnit. Ať už při procházce, sportu, jízdě v autě nebo v městské hromadné dopravě, eventuálně při jakékoliv jiné běžné každodenní činnosti. Může se jednat pouze o vyvrtnutý kotník či zlomenou nohu, kdy pro přemístění z bodu A do bodu B musíme použít francouzské berle a každý výtah nebo prostorná chodba bude usnadnění v této situaci. Nastat však může i vážnější situace, kdy pro přemísťování budeme potřebovat invalidní vozík.

Ovšem nejen pohybové omezení bývá příčinou handicapu. Neméně důležitým je omezení zrakové. Jen v České republice žije přibližně 74 tisíc zrakově postižených. Do této kategorie spadají osoby se střední slabozrakostí, silnou slabozrakostí, s těžce slabým zrakem, praktickou nevidomostí a úplnou nevidomostí.

Nesmíme opomenout seniory a maminky s dětskými kočárky, pro které je každý schod velkým problémem při každodenním docházení k doktorovi nebo na nákup. Proto bychom měli myslet na to, že každý z nás se může octnout v této těžké situaci a dbát na to, abychom vytvářeli prostory bez bariér. Ať už se jedná o prostory veřejné či o objekty občanské vybavenosti.

1.1.Cíl diplomové práce

Hlavním cílem práce je zmapování přístupnosti jednotlivých budov a oddělení nemocnic Podlesí v Třinci a Karvinské hornické nemocnice, a také návaznost vstupů na pěší komunikace a městskou hromadnou dopravu pro nezávislý pohyb všech pacientů, zaměstnanců a návštěvníků nemocnice.

Navrhované řešení bude provedeno podle příslušných právních předpisů a technických norem s akceptováním Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením a Národního rozvojového programu

mobility pro všechny. Diplomová práce bude podkladem pro další práci Odboru sociální péče Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a řešených nemocnic.

1.2. Předmět diplomové práce

Předmětem je bezbariérové užívání staveb ve vybraných oddělení zkoumaných nemocnic a za tímto účelem byl proveden průzkum současného stavu bezbariérové přístupnosti s detailní analýzou a návrhem vybraných částí.

1.3. Podklady pro zpracování

Hlavním podkladem pro vypracování diplomové práce byl průzkum v Karvinské hornické nemocnici a Podhorské nemocnici v Třinci. Průzkum spočíval ve vytvoření vlastní fotodokumentace jednotlivých oddělení a tras vnějšího prostoru směřovaným k zastávkám městské hromadné dopravy. Dalšími podklady byly veřejně přístupné mapy ze serveru www.mapy.cz [15] a požární plány jednotlivých řešených oddělení. Důležité bylo také dodržet požadavky příslušných právních předpisů a technických norem s akceptováním Moravskoslezského krajského plánu vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením a Národního rozvojového programu mobility pro všechny.

1.3.1. Moravskoslezský krajský plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením

Moravskoslezský krajský plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014–2020 je dokumentem, který má podpořit procesy vedoucí k aktivnímu a plnohodnotnému začleňování občanů se zdravotním postižením do života společnosti. [2]

Plán je rozdělen do devíti částí, kdy každá z nich se specializuje na jinou problematiku zdravotně postižených. Ve všech částech jsou popsány cíle, opatření a aktivity, které mají za úkol zpříjemnit život těmto osobám. Cílem první kapitoly (koordinace a monitorování plnění) pro krajský plán je aktuálnost tohoto dokumentu s platnou legislativou, jenž určuje strategii kraje v oblasti přístupu k lidem se zdravotním

postižením. V druhé části dokumentu (přístupnost informací) je stanoven cíl o informacích, které se dějí v Moravskoslezském kraji pro občany se zdravotním postižením. Přístupnost staveb je součástí další kapitoly, která má za cíl aktivně podporovat přístupnost staveb těmto osobám. Ve čtvrté kapitole (přístupnost dopravy) je popsáno zpřístupňování veřejné dopravy při cestování v Moravskoslezském kraji. Cílem páté části (oblast vzdělávání) je podporování studentů v možnosti vzdělávání v běžných školách. V šesté části se zabývá oblastí vzdělávání, která má za cíl přímo zaměstnávat osoby se zdravotním postižením. Cílem sedmé kapitoly (oblast zdravotnictví) je to, aby občané znali svá práva a povinnosti při poskytování zdravotnických služeb v Moravskoslezském kraji. Záměrem sociální oblasti (osmá kapitola) je možnost využití kvalitní sociální služby, které jsou poskytovány na základě potřeb obcí a kraje. V poslední části dokumentu je popsána oblast kultury, sportu a volného času. Cílem je podpora občanů se zdravotním postižením v účasti na kulturních a sportovních akcích.

1.3.2. Národní rozvojový program mobility pro všechny

Cílem Národního rozvojového programu mobility pro všechny (NRPM) je podpořit realizaci komplexních bezbariérových tras ve městech a obcích. Mezi základní dvě oblasti, na které je v rámci programu přispíváno, je odstraňování bariér v budovách státních a veřejných institucí a odstraňování bariér v dopravě. [8]

Záměr bezbariérové trasy je zpracován v tištěné i elektronické podobě a musí obsahovat následující údaje a náležitosti:

1. vyplněný formulář pro předkládání záměrů v rámci Programu mobility
2. u projektů s plánovanou realizací v následujícím roce po předložení záměru projektovou dokumentaci, u zdvihacích zařízení technickou specifikaci od výrobce, a rozpočet pro jednotlivé projekty i úpravy, u ostatních projektů stačí předložit studii, případně vzorový návrh, u zdvihacích zařízení technickou specifikaci a rozklíčování orientačních nákladů na dílčí úpravy,
3. vyjádření kompetentního orgánu veřejné správy, např. dopravního či sociálního odboru krajského/městského úřadu, o veřejné prospěšnosti plánované bezbariérové trasy, zejména z hlediska odstraňování bariér pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace,

4. vyjádření příslušného úřadu územního plánování o souladu plánované bezbariérové trasy s platným územním plánem, územním plánem obce nebo územním plánem sídelního útvaru,
5. vyjádření odborníka na bezbariérové řešení staveb (např. z Národního institutu pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace – NIPI ČR či jiné kompetentní instituce) ke všem navrženým stavebním úpravám a technickým zařízením,
6. doklad o vlastnictví nebo spoluvlastnictví pozemků a objektů, kterých se jednotlivé projekty týkají (ve formě prohlášení statutárního zástupce a přiložených neověřených výpisů z katastru nemovitostí, případně dohody o partnerství),
7. prohlášení statutárního zástupce žadatele o vlastních prostředcích účelově určených na realizaci záměru v příslušném kalendářním roce. [8]

1.3.3. Právní prostředí

Právní předpisy a české technické normy, které bylo nutno dodržet v rámci diplomové práce, jsou popsány v této kapitole.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Tato vyhláška stanoví obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let. [3]

Vyhláška č. 92/2019 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče

Vyhláška určuje požadavky na zdravotnická zařízení. Prostory zdravotnických zařízení musí umožňovat funkční a bezpečný provoz, tvořit prostorově uzavřený a funkční celek. Dále musí být umístěny v nebytových prostorech, které budou mít zajištěnu dodávku pitné vody a současně bude zajištěn odvod odpadních vod. Nutné je také zajistit přirozené či nucené větrání a vytápění objektu. [4]

ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny

ČSN 73 4108 stanovuje všeobecná, konstrukční a technická kritéria pro navrhování nových hygienických (sanitárních) a pomocných zařízení a šaten, změn dokončených staveb a změn v užívání staveb. Tato norma platí pro stavby občanského vybavení, výrobní průmyslové budovy a stavby pro výkon práce. Nedílnou součástí této normy jsou rovněž požadavky na rozměry a vybavení hygienických (sanitárních) zařízení a šaten pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace.[5]

ČSN P ISO 21542 Pozemní stavby - Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí

Předběžná česká technická norma ČSN P ISO 21542 stanovuje požadavky a doporučení k vytváření udržitelného prostředí staveb s požadavky na bezbariérové užívání. Cílem této mezinárodní normy je poskytnout návod pro projektování, realizaci a následnou údržbu staveb se zajištěním podmínek samostatného užívání osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

Tato norma platí pro navrhování nových odstavných a parkovacích ploch, změny dokončených staveb, změny v užívání staveb a obdobně pro rekonstrukce (především pro osobní vozidla, dále také pro nákladní vozidla, autobusy, motocykly a jízdní kola). Tato norma platí pro navrhování odstavných a parkovacích stání na veřejně přístupných pozemních komunikacích, samostatných venkovních parkovacích plochách.

2 SOUČASNÉ TRENDY VÝSTAVBY ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Trendem současného architektonického výrazu veřejných budov je prosklená fasáda s minimem výrazných barev v interiéru, což může být problémem pro orientaci slabozrakých osob v prostoru. Slabozrací spoléhají především na kontrast barev a různost povrchu. Jako orientační body mohou posloužit například tmavé či výrazně barevné dveře v kontrastu se světlou omítkou. Tyto protiklady jsou nejdůležitější, jelikož díky protikladným barvám slabozrací nejlépe rozpoznají objekty. Nebezpečné jsou zejména prostory bez barevného rozlišení, které splývají v jeden celek, a také neoznačené prosklené plochy. Důležitým prvkem při návrhu vnitřního prostředí z pohledu slabozrakých je i správné osvětlení, které nesmí svítit do obličeje.

Jako příklady současných trendů zdravotnických staveb byly vybrány stavby Kliniky Medical Plus, České genetické banky a novostavby objektu PET/CT.

2.1. Klinika Medical Plus

Klinika Medical Plus byla postavena v roce 2013 v Uherském Hradišti architektonickým studiem Next Level. Je akreditovaným pracovištěm Ministerstva zdravotnictví ČR. Zabývá se revmatologickým a osteologickým onemocněním. Mezi diagnózy, které zde řeší patří - revmatoidní artritida (zánětlivé onemocnění kloubů), psoriáza (lupénka) a postižení kloubů psoriázou, osteoartróza (degenerativní změny na kloubech), ankylozující spondylitida (Bechtěrevova nemoc), osteoporóza, dnava artritida, revmatismus měkkých tkání, kloubní záněty po infekčních onemocněních (borelióza), systémové autoimunitní onemocnění. [11]

Zrekonstruované prostory kliniky byly původně určeny k bydlení, avšak dispozice byla zásadně změněna. Budova kliniky se dělí na dvě části. V každé části je situována jedna ordinace, sesterna a čekárna. V levé části se dále nachází denní místnost personálu, kancelář výzkumu, místnost odběru krve a kancelář majitelky. V pravé části se dále nachází zasedací místnost, denzitometrie a sklad léčiv.

Prostor kliniky je pojednán jako světlý monochromatický prostor, kde se střídají matné strukturované materiály s vysoce lesklými a transparentními. [12] Skleněná příčka dělí hlavní ordinaci a vyšetřovnu, druhá skleněná dělicí příčka rozděluje sesternu. Prosklené stěny nejsou kontrastně označeny a splývají s okolním prostředím v jeden celek. Všechny vnitřní omítky jsou natřeny bílou barvou, zařizovací předměty a vybavení v celém areálu kliniky je laděno do světlých lesklých tónů. Z těchto důvodů, při návštěvě kliniky, bude pro osoby slabozraké velmi těžké až nemožné se v tomto prostoru zorientovat.



Obr.1 Klinika Medical Plus – ordinace



Obr.2 Klinika Medical Plus – čekárna

Zdroj: Archiweb [12]

2.2. Česká genetická banka – část odběry

Česká genetická banka – část odběry byla postavena v roce 2011 v Praze architektonickou firmou A1Architects. Je soukromým zdravotnickým zařízením s vlastní diagnostickou laboratoří zabývající se primárně kmenovými buňkami. Společnost byla založena v roce 2008 za účelem poskytnutí kompletní péče při získávání, zpracování, vyšetření, zamražení, uskladnění a distribuci kmenových buněk získaných z pupečnickové a periferní krve. [13]

Světlý oblý design je promítnut jak do komunikačních prostor, tak i do návrhu čtyř oddělných odběrných míst situovaných v jedné místnosti. Ve všech místnostech a komunikačních prostorech převažují odstíny bílé v kombinaci se světle modrými ornamenty ve tvarech buněčné struktury. Veškerý nábytek je zhotoven v neutrálních bílých odstínech. V úzkém prostoru komunikační chodby jsou umístěny židle se stolem, které

osoby se sníženou schopností orientace mohou jen velmi zřídka rozeznat od okolí. Oblý návrh chodeb splývá v jednu plochu a tím může nastat pro slabozrakou osobu kolize s povrchem stěn komunikačních prostor.



Obr.3 Česká genetická banka - chodba



Obr.4 Česká genetická banka – odběrná místa

Zdroj: Archiweb [13]

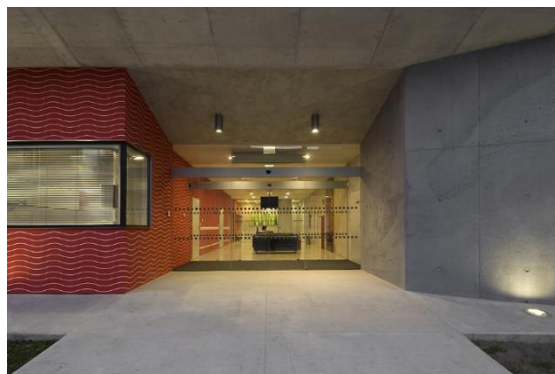
2.3. Novostavba objektu PET/CT

Novostavba objektu PET-CT byla postavena roku 2010 architektonickou firmou ateliér-r. Nachází se v areálu olomoucké fakultní nemocnice. PET-CT je diagnostická zobrazovací metoda spojující počítačovou tomografii CT a pozitronovou emisní tomografii PET. [14] Tato technologie je považována za nejmodernější metodu v diagnostice nádorových onemocnění.

Do objektu vedou skleněné automatické dveře s kontrastním označením ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm. Dveře zajišťují osvětlení denním světlem. Stěny čekárny jsou červené a podlaha je vyprojektována z lité stěrky světle šedé barvy, což vytváří výrazný kontrast tohoto prostředí. Součástí čekárny jsou dvě pohovky černé barvy a dva stolečky barvy červené. Nábytek tvoří dostatečný protiklad s barvou podlahy. Tento návrh vytváří příjemné prostředí pro slabozraké osoby, které se díky kontrastům a přírodnímu osvětlení mohou cítit v tomto zdravotnickém zařízení příjemně.



*Obr.5 Novostavba objektu PET/CT -
čekařna*



Obr.6 Novostavba objektu PET/CT – vstup

Zdroj: Archiweb [14]

3 ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU - NEMOCNICE PODLEŠÍ V TŘINCI

Analýza současného stavu byla provedena na základě průzkumu interiéru a exteriéru v nemocnici Podlesí. V exteriéru byly zmapovány nejbližší zastávky městské hromadné dopravy, trasy od zastávek až po hlavní a vedlejší vstupy do nemocnice, a také parkovací stání vyhrazená pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Analýze interiéru byly podrobeny vstupy, komunikační prostory, hygienická zařízení, výtahy a schodiště. Při prohlídce jednotlivých prostorů nemocnice byla pořízena detailní fotodokumentace. Výsledkem mapování přístupnosti pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou nejen detailní řešení vybraných problémových míst, ale také formuláře, které obsahují naměřené hodnoty a poznatky získané při analýze obou nemocnic.

3.1.Nemocnice Podlesí

Nemocnice Podlesí a.s. je členem skupiny AGEL. Sídlí v Třinci, v části města Konská, na ulici Hraniční. Již třikrát se stala nejlepším zdravotnickým zařízením v České republice, a to v letech 2009, 2013 a 2014. Nemocnice se zaměřuje především na zajišťování zdravotní péče na odděleních kardiologie, kardiochirurgie, miniinvazivní chirurgie a v léčbě onemocnění cév. Je také součástí národní sítě Komplexních kardiovaskulárních center Ministerstva Zdravotnictví České republiky. [9]

Součástí areálu jsou celkem čtyři budovy, rozlišeny písmeny A-D. V budově A se nachází ambulantní část, budova B je spojovacím traktem mezi ambulantní a lůžkovou částí a jsou zde umístěny specializované ambulance a ultrazvuk, součástí budovy C je lůžková část a v budově D jsou situovány laboratoře a jednodenní chirurgie. Areál nemocnice je součástí výkresu širších vztahů znázorněných na výkrese č. 1.

3.1.1. Seznam mapovaných oddělení

Na základě požadavku Krajského úřadu a Národní rady zdravotně postižených byly pro účel mapování vybrány následující oddělení.

- **Budova A – ambulantní část**
 - 1.PP oddělení rehabilitace
 - 3.NP oddělení urologie
- **Budova B – specializované ambulance**
 - 2.NP oddělení intervenční radiologie
- **Budova C – lůžková část**
 - 1. NP oddělení kardiochirurgie
 - 2.NP oddělení cévní a miniinvazivní chirurgie
 - 3.NP oddělení kardiologie

3.2. Exteriér nemocnice Podlesí

Součástí hodnocení exteriéru jsou zastávky MHD, parkoviště, a také trasy od zastávek ke vstupu do nemocnice.

3.2.1. Zastávky MHD – Podlesí nemocnice

Zastávky městské hromadné dopravy se nacházejí od hlavního vstupu do nemocnice v docházkové vzdálenosti 40 až 50 m. Jednotlivé nástupiště a pěší trasa od zastávek MHD k nemocnici jsou detailně řešeny na výkrese č.3.

Zastávka nacházející se blíže k nemocnici směrem k areálu Třineckých železáren, nevyhovuje požadavkům bezbariérového užívání. U nástupiště není použit zastávkový obrubník výšky 200 mm, ale silniční obrubník výšky 120 mm, tudíž není splněna požadovaná výška nástupiště. Souběžně se silničním obrubníkem je umístěný kontrastní pás šířky 400 mm, místo požadovaných 300 mm, s nevyhovujícím vizuálním kontrastem. Na kontrastní pás navazuje signální pás požadované šířky 800 mm, ovšem nenavazuje na

něj obrubník. Nástupiště disponuje dostatečným manipulačním prostorem, ale povrch není dostatečně rovný.

Druhá vzdálenější autobusová zastávka od vstupu do nemocnice, vedoucí směrem do centra Třince, rovněž nevyhovuje požadavkům bezbariérovosti. Nástupiště chybí zastávkový obrubník, kontrastní pás i signální pás. Pozitivem je pouze dostatečná manipulační plocha a rovnost povrchu.



*Obr.7 Zastávka Třinec, Podlesí nemocnice
nástupiště 1*



*Obr.8 Zastávka Třinec, Podlesí nemocnice
nástupiště 2*

3.2.2. Pěší trasa od zastávek do areálu nemocnice

Přestože autobusové zastávky leží v přímé návaznosti na areál nemocnice, může se zejména osobám se sníženou schopností orientace zkomplikovat cesta do areálu nemocnice. Na trase z nástupiště č. 1 je komunikace dostatečně široká, avšak má mnoho nerovností. Vyskytuje se zde přirozená vodící linie, v podobě zvýšeného obrubníku, avšak dále nenavazuje na žádnou přirozenou či umělou vodící linii. Trasa z nástupiště č. 2 vede před přechod pro chodce, který postrádá signální i varovný pás. Jediným pozitivem přechodu pro chodce je snížená výška obrubníku.

3.2.3. Parkovací stání

Severně od areálu nemocnice se nachází velkokapacitní parkoviště s 215 parkovacími stání, z toho 13 je vyhrazených pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Tato hodnota vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických

požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vyhrazená parkovací stání mají vodorovné i svislé značení, dostatečnou šířku a navazují na pěší komunikaci se sníženým obrubníkem. Velkým nedostatkem u snížených obrubníků pěších komunikací, které jsou součástí parkoviště je chybějící varovný pás. Parkoviště je provozováno nepřetržitě a je zpoplatněno. Podrobný popis parkovacích stání je objasněn na výkrese č. 5.



Obr.9 Parkoviště – vyhrazená stání

V areálu nemocnice se nachází další parkoviště s 59 parkovacími stání. Toto parkoviště je však určeno pouze pro zaměstnance nemocnice.

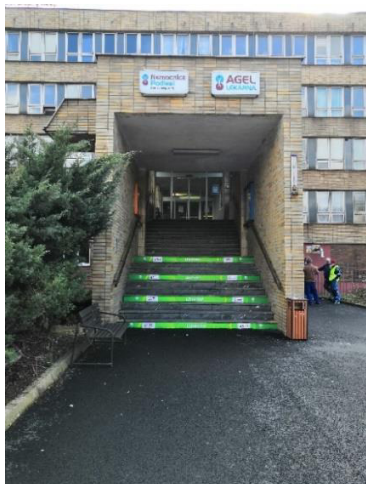
3.3. Nemocnice Podlesí - budova A

V budově A je situována ambulantní část nemocnice. Mapování bezbariérovosti zde bylo provedeno na oddělení rehabilitace a urologickém oddělení.

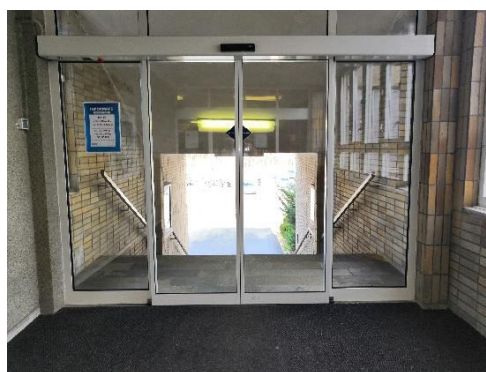
3.3.1. Vstup do objektu

Do budovy vedou dva vstupy, hlavní bariérový a vedlejší bezbariérový. Oba vchody jsou situovány na severní straně objektu. K hlavnímu bariérovému vstupu s automaticky otevíratelnými dveřmi šířky 1250 mm vede schodiště široké 2400 mm navazující na asfaltovou pěší komunikaci s rovinným povrchem. Jelikož má přímé schodiště 20 schodišťových stupňů je v polovině své výšky přerušeno mezipodestou o rozměrech 800x2400 mm. Schodiště je opatřeno madly na obou stranách ve výšce 900 mm přesahující první a poslední schodišťový stupeň o 150 mm, avšak přerušeny sloupem v místě

mezipodesty. Za hlavními dveřmi je zádveř s dalšími automaticky otevíratelnými dveřmi. Automatické dveře nejsou chráněny proti mechanickému poškození do výšky 400 mm ani opatřeny kontrastním označením ve výšce 800-1000 mm a zároveň ve výšce 1400-1600 mm.



Obr.10 Hlavní vstup - exteriér



Obr.11 Hlavní vstup - interiér

Vedlejší bezbariérový vstup je situován v úrovni přilehlého terénu, v bezprostřední blízkosti schodiště vedoucího k hlavnímu vstupu. Před vstupem se nachází dostatečná manipulační plocha s podélným sklonem 1% a s příčným sklonem 0,5%. Rozměry manipulační plochy před vstupem jsou 1400x3500 mm. Vedlejší automatické dveře šířky 1250 mm nejsou kontrastně označeny ani opatřeny proti mechanickému poškození do výšky 400 mm. Za vstupními dveřmi je zádveř s dalšími automaticky otevíratelnými dveřmi. Ve výkresové části jsou vstupy popsány na výkrese č. 6.



Obr.12 Vedlejší vstup - interiér



Obr.13 Vedlejší vstup - exteriér

3.3.2. Vertikální komunikační prostory

Výtahy

V objektu A se v těsné blízkosti nacházejí dva veřejně přístupné výtahy sousedící s hlavním schodištěm. Oba výtahy spojují všech 6 podlaží [2.PP – sklad, 1.PP – rehabilitační oddělení, 1.NP – lékárna, informace, zubní a oční ambulance, 2.NP – ambulance (kardioergometrie, rezistentní hypertenze, diabetologie, interní, kardio, intervenční radiologie), CT, 3.NP – ambulance (urologie, cévní chirurgie, ORL), 4.NP – ředitelství].

Menší výtah má rozměry 800x1200 mm a dveře šířky 800 mm. Šachetní dveře jsou automaticky otvíravé. Před vstupem do výtahu se v každém podlaží nachází dostatečná manipulační plocha. Na nástupních místech je výška ovladačů požadovaných 1200 mm, avšak nejsou označeny Braillovým znakem. Horní výška tlačítek ovládacího panelu v kabině výtahu je 1200 mm. Braillovo písmo a vodorovné madlo je součástí výtahu. V kleci výtahu chybí sklopné sedátko. Součástí výtahu je zrcadlo, a také akustické a fonetické hlášení. Ovšem výtah není dostatečně kontrastně označen oproti okolí.

Druhý výtah v objektu A je větší s rozměry šachetní klece 900x2200 mm, což nesplňuje požadavky bezbariérového užívání (min. 1400x2300 mm), automatické posuvné dveře mají šířku pouze 800 mm (min. 1100 mm). Součástí výtahu je vodorovné madlo výšky 900 mm, sklopné sedátko výšky 500 mm v dosahu ovládacího panelu, zrcadlo, akustické a fonetické hlášení. Braillovo písmo je součástí výtahu. Vizualní kontrast vůči okolí je dostatečný. Fotodokumentace výtahů se nachází na výkrese č. 30.

Schodiště

V budově A se nachází jedno schodiště spojující všech 6 podlaží. Každé schodišťové rameno má šířku 1800 mm, délku 3000 mm s 11 schodišťovými stupni. Každý schodišťový stupeň má výšku 150 mm a hloubku 300 mm, což je vyhovující. Schodiště je opatřeno madlem pouze na jedné straně, a to ve výšce 1000 mm (požadovaná výška 900 mm). Madlo přesahuje první a poslední schodišťový stupeň o 150 mm. Nástupní ani výstupní schodišťový stupeň není kontrastně označen. Fotodokumentace je uvedena na výkrese č. 30.

3.3.3. 1.PP - oddělení rehabilitace

Na oddělení se nachází tělocvična, bazén, vodoléčba, elektroléčba, parafín, vyšetřovny, záchodové kabiny a denní místnost. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické dvoukřídle s šířkou hlavního dveřního křídla 1500 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem.

Interiér

Na oddělení rehabilitace je dostatečná šířka komunikačního prostoru - 2400 mm. Na chodbě nejsou umístěna žádná madla a podél stěn jsou bariéry v podobě židlí, skříní a květin. Většina dveří do jednotlivých místností má šířku dveřního křídla 800 mm, s výjimkou vstupů do záchodových kabin, ty mají šířku 600 mm.

Hygienické zařízení

V rámci tohoto oddělení byly řešeny dvě záchodové kabiny pro ženy a dvě záchodové kabiny pro muže. Jedno WC pro ženy (WC-Ž1) a jedno WC pro muže (WC-M1) je umístěno v bezprostřední blízkosti hlavního schodiště. Zbylé dvě záchodové kabiny (WC-Ž2 a WCM2) jsou situovány vedle tělocvičny. Všechny tyto záchodové kabiny jsou přístupné přes samostatnou předsíň a jsou bariérové. Vstupní dveře jsou vždy označeny nápisem WC ŽENY či WC MUŽI bez piktogramu. Fotodokumentace s podrobným popisem je uvedena ve výkresové části (viz. výkres č. 8)

Kabina s označením WC-Ž1 má rozměry 800x1200 mm a je přístupná přes předsíň s šířkou místnosti pohybující se od 900 mm do 1450 mm a délkou 3950 mm. Umyvadlo je situováno v záchodové kabině. V obou místnostech se nenachází žádné bezbariérové úpravy. Do záchodové kabiny WC-M1 se můžeme dostat přes předsíň s umyvadlem o rozměrech 1350x1250 mm. Obě místnosti jsou přístupné přes dveře šířky 600 mm. Taktéž se zde nenachází žádné bezbariérové úpravy.

Kabina s označením WC-Ž2 má rozměry 1550x1300 mm a je přístupná přes předsíň o rozměrech 800x1200 mm. Umyvadlo je situováno v záchodové kabině. V obou místnostech se nenachází žádné bezbariérové úpravy. Do záchodové kabiny WC-M2 se můžeme dostat přes předsíň s umyvadlem o rozměrech 1300x1200 mm. Obě místnosti jsou

přístupné přes dveře šířky 600 mm. Taktéž se zde nenachází žádné bezbariérové úpravy. Tyto hygienické prostory jsou součástí návrhu řešení (viz. výkres č. 36).

3.3.4. 3.NP urologie – ambulantní část

Ve 3.NP se nachází více specializovaných ambulancí, jako je například ambulance neurologická, ORL nebo cévní chirurgie, ovšem předmětem řešení byla pouze urologie. Celé patro je přístupné ze schodiště nebo pomocí výtahů. Vstupní dveře jsou dvoukřídlé mechanické šířky 1600 mm.

Interiér

Komunikační prostory zde mají šířku 2400 mm, což je dostatečné. Na chodbě nejsou umístěna žádná madla a podél stěn jsou bariéry v podobě židlí. Většina dveří do jednotlivých místností má šířku dveřního křídla 800 mm, s výjimkou vstupů do záchodových kabin, ty mají šířku 600 mm.

Hygienické zařízení

V rámci tohoto patra byly řešeny záchodové kabiny, které se nacházejí nejbliž urologickým ambulancím. Záchodové kabiny jsou volně přístupné, zvláště pro muže a ženy. Přístup do záchodové kabiny je řešen přes předsín s šířkou 1375 mm a délkou 1350 mm. Umyvadlo se nachází v předsíni. Rozměry kabiny jsou 800x1350 mm. Všechny dveře jsou prahové, otevíravé ven, mají šířku pouze 600 mm a chybí jim štítek s Braillovým písmem. V místnostech není dostatečný manipulační prostor. Obě předsíně i WC jsou stejné, pouze zrcadlově otočené. U záchodu chybí sklopné madlo délky 800 mm a pevné madlo délky 700 mm. Osa WC je ve vzdálenosti 350 mm (správně 450 mm). Odsazení WC od stěny je nedostatečné. Výška horní hrany sedátka je 480 mm (správně 460 mm). Umyvadlo opatřeno pákovou baterií je umístěno ve výšce horní hrany 700 mm a jeho podjezd není možný. U umyvadla se nenachází svislé madlo. Umyvadlo je opatřeno mýdelníkem a držákem na papírové utěrky ve výšce 1000 mm.

3.4.Nemocnice Podlesí – budova B

V budově B jsou umístěny specializované ambulance, laboratoře a operační sály. Tato budova slouží jako spojovací trakt mezi ambulantní a lůžkovou částí. Průchod pro veřejnost je možný pouze přes 1.PP a 2.NP. Objekt nemá samostatný hlavní vstup, přístup je možný přes hlavní nebo vedlejší vstup budovy A popsanych v kapitole 4.3.1 *Vstup do objektu*. Analýza přístupnosti zde byla provedena na oddělení intervenční radiologie.

3.4.1. Vertikální komunikační prostory

Výtahy a schodiště

V budově B se nenachází žádné výtahy a schodiště. Průchod pro veřejnost z budovy A nebo z budovy C je možný pouze v 1.PP a 2.NP. Přístup do budovy B je dále možný pro zaměstnance přes 1.NP z budovy A, C i D, a také přes 3.NP z budovy A a C.

3.4.2. 2.NP – oddělení intervenční radiologie

Součástí oddělení jsou ECHO laboratoře, snímkovny, pokoje primářů a pokoje lékařů. Vstupní dveře na oddělení jsou dvoukřídlé, mechanické, otevíravé ven, šířky 2000 mm. Dveře jsou bezprahové, prosklené, chráněny proti mechanickému poškození do výšky 200 mm (správně 400 mm). Nemají vodorovné madlo a kontrastní označení.

Interiér

Hlavní komunikační chodba má dostatečnou šířku 2400 mm. Na chodbě nejsou umístěna žádná madla. Podél stěn se nenacházejí žádné bariéry, tudíž je manipulační prostor dostatečný.

Hygienické zařízení

Na oddělení intervenční radiologie se nenachází žádné hygienické zařízení pro pacienty či pro veřejnost. Z tohoto důvodu byla analýza provedena na nejbližší záchodové kabiny, které jsou situovány v 2.NP objektu A. V těsné blízkosti vstupních dveří do objektu B se nachází WC pro muže, WC pro ženy a bezbariérové WC.

Dvě záchodové kabiny, dvě umyvadla, a tři pisoáry jsou umístěny v oddělení WC muži. Záchodové kabiny a pisoáry jsou přístupné přes předsín, která má šířku od 1550 mm

do 2050 mm a délku 4250 mm. V předsíni se nacházejí dvě umyvadla. WC kabiny mají rozměry 1100x1200 mm. Vstupní dveře do předsíně mají stejně jako dveře do WC kabiny šířku 600 mm. Pisoáry jsou situovány v místnosti o rozměrech 1500x 1550 mm, oddělených příčkou s volným otvorem šířky 850 mm. V oddělení WC muži nejsou umístěny žádné prvky bezbariérového řešení.

V oddělení WC ženy se nacházejí dvě záchodové kabiny a dvě umyvadla. Záchodové kabiny jsou přístupné přes předsín, která má šířku od 1150 mm do 1700 mm a délku 2400 mm. Umyvadla jsou umístěna v předsíni. WC kabiny mají rozměry 1000x2150 mm a 1000x1100 mm. Vstupní dveře do předsíně mají stejně jako dveře do WC kabiny šířku 600 mm. V oddělení WC ženy nejsou umístěny žádné prvky bezbariérového řešení.

Bezbariérová kabina je společná pro muže i ženy. Dveře kabiny šířky 900 mm se otevírají směrem ven. Vedle dveří je označení s nápisem bezbariérové WC s piktogramem vozíku. Dveřím chybí vodorovné madlo a štítek s Braillovým písmem. Při vstupu do kabiny je na levé straně umístěný vypínač ve výšce 1100 mm. Kabina má rozměry 1600x1700 mm (správně min. 1800x2150 mm), v místnosti je proto nedostatečný manipulační prostor. V záchodové kabině není umístěn háček na oděvy. Prvky v kabině mají nedostatečný vizuální kontrast. Záchodová mísa se nachází v osové vzdálenosti 500 mm (správně 450 mm) od boční stěny, se vzdáleností mezi čelem mísy a zadní stěnou 500 mm (správně 700 mm). Sedátko záchodové mísy má výšku 480 mm (správně 460 mm). Ovládání splachovacího zařízení je mechanické, umístěno shora splachovací nádrže. Záchodová mísa je z pravé strany vybavena sklopným madle ve výšce 800 mm, délka madla je 700 mm. Záchodová mísa není opatřena vodorovným madlem délky 700 mm ve výšce 800 mm. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm, ovšem bez možnosti podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V záchodové kabině se dále nachází systém signalizace nouzového volání ve výšce 800 mm, mýdelník ve výšce 950 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 800 mm a odpadkový koš.



Obr.14 Bezbariérové WC – 2.NP



Obr.15 WC ženy – 2.NP

3.5.Nemocnice Podlesí – budova C

V budově C je umístěna lůžková část. Objekt nemá samostatný hlavní vstup, přístup je možný přes hlavní nebo vedlejší vstup budovy A popsanych v kapitole 4.3.1 *Vstup do objektu* a poté přes spojovací trakt budovy B. Analýza přístupnosti zde byla provedena celkem na třech odděleních, a to na oddělení kardiochirurgie, cévní a miniinvazivní chirurgie a kardiologie.

3.5.1. Vertikální komunikační prostory

Výtahy

V objektu C se vedle sebe nacházejí dva veřejně přístupné výtahy. Oba výtahy spojují všechny 4 podlaží [1.PP – sklad a jídelna, 1.NP – oddělení kardiochirurgie, 2.NP – oddělení cévní a miniinvazivní chirurgie, 3.NP – oddělení kardiologie].

Neprůchozí výtah, umístěný blíže ke vstupu do budovy B má rozměry 1400x2300 mm a dveře šířky 1400 mm. Šachetní dveře jsou automaticky otvíravé. Před vstupem do výtahu se v každém podlaží nachází dostatečná manipulační plocha. Na nástupních místech je výška ovladačů požadovaných 1200 mm, avšak nejsou označeny Braillovým znakem. Horní výška tlačítek ovládacího panelu v kabině výtahu je 1200 mm. Ovladače jsou

označeny příslušným Braillovým znakem vpravo od příslušných tlačítek. Součástí výtahu je vodorovné madlo výšky 900 mm, zrcadlo, a také akustické a fonetické hlášení. Sklopné sedátko výšky 500 mm není v dosahu ovládacího panelu, jelikož je umístěno na opačné straně výtahu. Vizuální kontrast vůči okolí je dostatečný. Druhý výtah, který se v budově C nachází má stejné parametry i vnitřní a venkovní vybavení. Fotodokumentace výtahů se nachází na výkrese č. 31.

Schodiště

V budově A se nachází jedno hlavní schodiště a dvě požární schodiště spojující všechny 4 podlaží. Každé schodišťové rameno hlavního schodiště má šířku 1600 mm a délku 3000 mm s 11 schodišťovými stupni. Každý schodišťový stupeň má výšku 150 mm a hloubku 300 mm, což je vyhovující. Schodiště je opatřeno madlem pouze na jedné straně, a to ve výšce 1000 mm (požadovaná výška 900 mm). Madlo přesahuje první a poslední schodišťový stupeň o 150 mm. Nástupní ani výstupní schodišťový stupeň není kontrastně označen. Fotodokumentace je uvedena na výkrese č. 31.

3.5.2. 1.NP – oddělení kardiologie

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, denní místnosti sester, pokoje lékařů, recepce, kuchyňka a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické dvoukřídlé s šířkou hlavního dveřního křídla 1200 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem.

Interiér

Na oddělení kardiologie se šířka chodby pohybuje od 2050 mm do 2400 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jednostranně umístěna madla ve výšce 900 mm s odsazením od stěny 40 mm (správně 60 mm). Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1100 mm.

Hygienické zařízení

Každé hygienické zařízení na lůžkovém pokoji pro pacienty je stejné až na rozměry sprchovací plochy. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a sprchovací plocha. Žádný z těchto prvků není přizpůsoben k bezbariérovému použití. Sprchovací plocha je přístupná pouze přes zvýšený zděný práh výšky 150 mm. Šířka sprchovací plochy je vždy 900 mm,

ale délka se pohybuje od 1300 mm do 1775 mm. Detailní řešení vybraného hygienického zařízení je ve výkresové části (viz. výkres č. 13).

Dveře kabiny se otevírají směrem dovnitř, šířky 600 mm. Dveřím chybí z vnitřní strany vodorovné madlo. Za vstupem, po levé straně se nachází vypínač ve výšce 1400 mm (správně do 1200 mm). Hygienický prostor má rozměry 1775x3150 mm V místnosti není dostatečný manipulační prostor a chybí zde signalizace nouzového volání u WC. Sedátko záchodové mísy má výšku 480 mm (správně 460 mm). Ovládání splachovacího zařízení je mechanické, umístěno shora splachovací nádrže. Záchodová mísa není vybavena sklopným madlem ve výšce 800 mm ani vodorovným madlem délky 700 mm ve výšce 800 mm. Vedle záchodové mísy není dostatečný prostor pro boční nástup. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm, ovšem bez možnosti podjezdu. U umyvadla je umístěno svislé madlo. V kabině se nenachází mýdelník, držák na papírové utěrky ani odpadkový koš. Zrcadlo je umístěno příliš vysoko (výška spodní hrany 1400 mm). Sprchovací plocha má rozměry 900x1400 mm. Je opatřena signalizací nouzového volání ve výšce 500 mm (správně 150 mm). Sklopné sedátko s rozměry 550x450 mm (správně 450x450 mm) je umístěno ve výšce 460 mm. Osová vzdálenost od stěny je 650 mm (správně 600 mm). Ruční sprcha je umístěna v dosahu ze sedátka na boční stěně. U pákové baterie chybí svislé i vodorovné madlo.



Obr.16 Koupelna – sprchová plocha (1.NP)



Obr.17 Koupelna – umyvadlo a WC (1.NP)

3.5.3. 2.NP – oddělení cévní a miniinvazivní chirurgie

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, denní místnosti sester, koupelna s WC, recepce, kuchyňka a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické, dvoukřídle s šířkou 2400 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem.

Interiér

Na oddělení se šířka chodby pohybuje od 2050 mm do 2400 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jednostranně umístěna madla ve výšce 900 mm s odsazením od stěny 40 mm (správně 60 mm). Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1100 mm.

Hygienické zařízení

Na oddělení cévní a miniinvazivní chirurgie je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a sprchovací plocha. Před vstupem do kabiny chybí označení piktogramu vozíku a označení v Braillově písmu. Dveře mají šířku 1100 mm s otevíráním dveřního křídla směrem ven, bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné madlo výšky 800 mm. Za vstupem, po levé straně, se nachází vypínač ve výšce 1400 mm (správně do 1200 mm). V místnosti je dostatečný manipulační prostor, nicméně chybí zde signalizace nouzového volání u WC. Koupelna má rozměry 3400x3500 mm. Sedátko záchodové mísy má výšku 460 mm. Mechanické ovládání splachovacího zařízení je umístěno vzadu ve výšce 1000 mm. Záchodová mísa je vybavena dvěma sklopnými madly výšky 800 mm. V dosahu ze záchodové mísy je umístěn držák na toaletní papír ve výšce 600 mm.

Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm, ovšem bez možnosti podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 1000 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 1150 mm a dva odpadkové koše. Zrcadlo je umístěno příliš vysoko (výška spodní hrany 1500 mm). Sprchovací plocha má rozměry 1500x1500 mm. Je opatřena signalizací nouzového volání ve výšce 600 mm (správně 150 mm). Sklopné sedátko s rozměry 550x450 mm (správně 450x450 mm) je umístěno ve výšce 460 mm. Osová vzdálenost od stěny je 700 mm (správně 600 mm). Ruční sprcha není umístěna v dosahu ze sedátka, na boční stěně. U pákové baterie chybí

vodorovné madlo. Svislé madlo je ve výšce 600 mm (správně 800 mm). V kabině je možné použít sprchovací lehátko.

3.5.4. 3.NP – kardiologické oddělení

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, denní místnosti sester, koupelna, kuchyňka a sklad a čistící místnosti. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické, dvoukřídlé s šířkou hlavního dveřního křídla 1200 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem.

Interiér

Šířka chodby na oddělení je 2400 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jednostranně umístěna madla ve výšce 900 mm s odsazením od stěny 40 mm (správně 60 mm). Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty má šířku dveřního křídla 1100 mm.

Hygienické zařízení

Na oddělení kardiologie je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a sprchovací plocha. Před vstupem do kabiny chybí označení piktogramu vozíku a označení v Braillově písmu. Dveře mají šířku 1100 mm s otevíráním dveřního křídla směrem ven, bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné madlo výšky 800 mm. Za vstupem, po levé straně, se nachází vypínač ve výšce 1400 mm (správně do 1200 mm). V místnosti je dostatečný manipulační prostor, nicméně chybí zde signalizace nouzového volání u WC. Koupelna má rozměry 3400x3200 mm. Sedátko záchodové mísy má výšku 480 mm (správně 460 mm). Ovládání splachovacího zařízení je mechanické, umístěno shora splachovací nádrže. Záchodová mísa je vybavena sklopným madlem výšky 800 mm, ale není zde k dispozici vodorovné madlo délky 700 mm ve výšce 800 mm. Vedle záchodové mísy není dostatečný prostor pro boční nástup. V dosahu ze záchodové mísy je umístěn držák na toaletní papír ve výšce 550 mm. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany 900 mm (správně 800 mm), bez možnosti podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 1050 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 1200 mm. Zrcadlo je umístěno příliš vysoko (výška spodní hrany 1400 mm). Sprchovací plocha má rozměry 1250x1250 mm. Je opatřena signalizací nouzového

volání ve výšce 900 mm (správně 150 mm). V kabině není k dispozici sklopné sedátko s rozměry správně 450x450 mm, umístěno ve výšce 460 mm. Ruční sprcha je ve výšce 900 mm. U pákové baterie chybí vodorovné a svislé madlo výšky 800 mm.



Obr.18 Koupelna – sprchová plocha a WC (3.NP)



Obr.19 Koupelna – umyvadlo (3.NP)

4 ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU - KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE

Analýza současného stavu byla provedena na základě průzkumu interiéru a exteriéru v Karvinské hornické nemocnici. V exteriéru byly zmapovány nejbližší zastávky městské hromadné dopravy, trasy od zastávek až po hlavní a vedlejší vstupy do nemocnic, a také parkovací stání vyhrazená pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Analýze interiéru byly podrobeny vstupy, komunikační prostory, hygienická zařízení, výtahy a schodiště. Při prohlídce jednotlivých prostorů nemocnice byla pořízena detailní fotodokumentace. Výsledkem mapování přístupnosti pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace jsou nejen detailní řešení vybraných problémových míst, ale také formuláře, které obsahují naměřené hodnoty a poznatky získané při analýze obou nemocnic.

4.1. Karvinská hornická nemocnice

Karvinská hornická nemocnice a.s. je členem skupiny AGEL. Sídlí v Karviné, v části města Nové Město, na ulici Zakladatelská. Nemocnice se specializuje na léčbu nemocí páteře a pohybového aparátu, cévní mozkové příhody na neurologické jednotce intenzivní péče a provozuje centrum pracovní medicíny. Dále poskytuje služby v oborech interních, neurologických a rehabilitačních. Komplement zahrnuje oddělení klinické biochemie a špičkově vybavené radiodiagnostické oddělení, jehož nezbytnou součástí jsou pracoviště počítačové tomografie, magnetické rezonance a mamografie s osvědčením provádět mamografický screening. Komplettnost služeb doplňuje celá řada odborných ambulaní, lékárna a moderně vybavený stravovací provoz. [10]

Nemocnice se stala v roce 2018 vítězem Moravskoslezského kraje ocenění českých lídrů v kategorii byznys – výsledky – transparentnost. Dále byla mnohokrát oceněna neziskovou organizací HCI (HealtsCare Institute) v letech 2015 - 2018 v kategoriích nejlepší nemocnice, hospitalizovaní pacienti, zaměstnanci, nejusměvavnější nemocnice, nemocnice pro život, ambulantní pacienti.

Součástí areálu je celkem 12 objektů s označením A ,B ,C ,D, E, G, K, R, V, CMP A, CMP B a CMP C. V rámci řešení diplomové práce byly řešeny pouze objekty A, B a C. Areál nemocnice je součástí výkresu širších vztahů znázorněný na výkrese č. 2.

4.1.1. Seznam mapovaných oddělení

Na základě požadavku Krajského úřadu a Národní rady zdravotně postižených byly pro účel mapování vybrány následující oddělení.

- **Budova A**
 - 4.NP oddělení chirurgie páteře
- **Budova B**
 - Přízemí – oddělení radiodiagnostické
- **Budova C – lůžková část**
 - 1. NP oddělení rehabilitace
 - 2.NP oddělení ortopedie
 - 3.NP oddělení interní
 - 4.NP oddělení neurologické

4.2. Exteriér Karvinské hornické nemocnice

Součástí hodnocení exteriéru jsou zastávky MHD, parkoviště, a také trasy od zastávek ke vstupu do nemocnice.

4.2.1. Zastávka MHD – hornická nemocnice

Zastávka městské hromadné dopravy se nachází od hlavního vstupu do nemocnice v docházkové vzdálenosti 80 m. Zastávka je situována pouze v jednom směru, jelikož příjezdová cesta k nemocnici je navržena jako jednosměrný provoz. Nástupiště a pěší trasa od zastávek MHD k nemocnici jsou detailně řešeny na výkrese č.4.

Zastávka je nově postavena a vyhovuje požadavkům bezbariérového užívání. U nástupiště je použit zastávkový obrubník výšky 200 mm, tudíž je splněna požadovaná výška nástupiště. Souběžně se silničním obrubníkem je umístěný kontrastní pás šířky 300 mm. Na kontrastní pás navazuje signální pás požadované šířky 800 mm, ukončen zděnou zídou, která slouží jako přirozená vodící linie. Nástupiště disponuje dostatečným manipulačním prostorem s rovinným povrchem.



Obr.20 Zastávka Karviná – hornická nemocnice

4.2.2. Pěší trasa od zastávky do areálu nemocnice

Přestože autobusová zastávka leží v přímé návaznosti na areál nemocnice, může se zejména osobám se sníženou schopností orientace zkomplikovat cesta do areálu nemocnice. Na trase z nástupiště je pěší komunikace dostatečně široká s přirozenou vodící linií, v podobě zvýšeného obrubníku. Ovšem 50 m před vstupem do areálu je ukončena a návštěvníci nemocnice musejí dojít k hlavnímu vstupu po komunikaci pro motorová vozidla.



Obr.21 Přístup k nemocnici po komunikaci pro motorová vozidla

Parkovací stání

Na ulici tř. Družby, jižně od hlavního vstupu do nemocnice, se nachází 14 parkovacích stání, z toho 2 jsou vyhrazená pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Tato hodnota vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vyhrazená parkovací stání mají vodorovné i svislé značení a dostatečnou šířku. Ovšem nenavazují na pěší komunikaci se sníženým obrubníkem a osoba s omezenou schopností pohybu musí při opuštění automobilu vstoupit do komunikace pro motorová vozidla. Další dvě parkoviště se nacházejí v návaznosti na centrum pracovní medicíny (objekty CMPA, CMPB, CMPC), ty však nejsou součástí řešení diplomové práce. Podrobný popis parkovacích stání je objasněn na výkrese č. 7.

4.3. Karvinská hornická nemocnice - budova A

V budově A byla analýza mapování bezbariérovosti provedena na oddělení chirurgie páteře, které se nachází v 4.NP. Objekt nemá samostatný vstup, přístup je možný přes hlavní vstup budovy C popsány v kapitole 4.10.1 *Vstup do objektu*.

4.3.1. Vertikální komunikační prostory

Výtahy

V budově A se nenachází žádný výtah. Pro vertikální přemísťování slouží výtah, který se nachází v budově B. Je popsán v kapitole 4.9.1 *výtahy* a ve výkresové části (viz. výkres č. 32)

Schodiště

V budově A se nachází jedno schodiště spojující všech 5 podlaží. Každé schodišťové rameno má šířku 1200 mm, délku 2700 mm s 10 schodišťovými stupni. Každý schodišťový stupeň má výšku 150 mm a hloubku 300 mm, což je vyhovující. Schodiště je opatřeno madlem pouze na jedné straně, a to ve výšce 900 mm. Madlo nepřesahuje první a poslední schodišťový stupeň o 150 mm. Nástupní ani výstupní schodišťový stupeň není kontrastně označen.

4.3.2. 4.NP – oddělení chirurgie páteře

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, sesterna, koupelna s WC, vyšetřovna, kuchyňka a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické dvoukřídle s šířkou hlavního dveřního křídla 1100 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem.

Interiér

Šířka chodby na oddělení chirurgie páteře je 2400 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jednostranně umístěna madla ve výšce 1000 mm (správně 900 mm) s odsazením od stěny 60 mm. Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1100 mm.

Hygienické zařízení

Na oddělení chirurgie páteře je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a sprchovací plocha. Na vstupních dveřích je umístěn piktogramu vozíku, nicméně chybí označení v Braillově písmu. Dveře mají šířku 900 mm s otevíráním dveřního křídla směrem ven, bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné madlo výšky 800 mm. Za vstupem po levé straně se nachází vypínač ve výšce 1000 mm. V místnosti není dostatečný manipulační prostor, nicméně je zde umístěna signalizace nouzového volání u WC ve výšce 800mm. Koupelna nemá půdorysně čtvercový tvar a je přístupná přes chodbu, proto se její šířka pohybuje od 1100 mm do 2750 mm a délka od 2000 mm do 5400 mm.

Sedátko záchodové mísy má výšku 460 mm. Mechanické ovládání splachovacího zařízení je umístěno vzadu ve výšce 1000 mm. Záchodová mísa je vybavena dvěma sklopnými madly výšky 800 mm. V dosahu ze záchodové mísy je umístěn držák na toaletní papír ve výšce 900 mm a systém signalizace nouzového volání ve výšce 800 mm. Vedle záchodové mísy není dostatečný prostor pro boční nástup. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm, ovšem bez možnosti podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 1000 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 1200 mm a odpadkový koš. Zrcadlo je umístěno příliš vysoko (výška spodní hrany 1500 mm). Sprchovací plocha má rozměry 850x1000 mm. Je opatřena

signalizací nouzového volání ve výšce 300 mm (správně 150 mm). Součástí sprchovací plochy není sklopné sedátko s rozměry 450x450 mm, umístěno ve výšce 460 mm. Ruční sprcha je umístěna ve výšce 1300 mm. U pákové baterie je umístěno vodorovné madlo, ale je osazeno ve špatné výšce (800 mm) a také špatně odsazeno od zdi. Vedle ruční sprchy chybí svislé madlo výšky 800 mm. V kabině je možné použít sprchovací lehátko.

4.4. Karvinská hornická nemocnice – budova B

Do budovy vedou dva vstupy, které nejsou využívány a jsou trvale uzamčeny, proto nebyly řešeny ve výkresové části. Přístup do objektu je možný přes hlavní vstup budovy C popsanych v kapitole 4.10.1 *Vstup do objektu*. Analýza přístupnosti zde byla provedena na oddělení radiodiagnostickém.



Obr.22 Uzamčené vedlejší vstupy do budovy B

4.4.1. Vertikální komunikační prostory

Výtahy

V objektu B se vedle sebe nacházejí dva veřejně přístupné výtahy. Oba výtahy spojují všechny podlaží budovy.

Neprůchozí výtah, umístěný blíže ke vstupu do budovy C má rozměry 1200x2300 mm a dveře šířky 1100 mm. Šachetní dveře jsou automaticky otvíravé. Před vstupem do výtahu se v každém podlaží nachází dostatečná manipulační plocha. Na nástupních místech

je výška ovladačů požadovaných 1200 mm, avšak nejsou označeny Braillovým znakem. Horní výška tlačítek ovládacího panelu v kabině výtahu je 1200 mm. Ovladače nejsou označeny příslušným Braillovým znakem. Součástí výtahu není zrcadlo. Sklopné sedátko výšky 460 mm není součástí výtahu. Vizuální kontrast vůči okolí není dostatečný. Součástí výtahu je akustické a fonetické hlášení. Druhý výtah, který se v budově B nachází má stejné parametry i vnitřní a venkovní vybavení. Fotodokumentace výtahů se nachází na výkrese č. 32.

Schodiště

V budově B se nachází jedno hlavní schodiště spojující všechny podlaží v budově. Každé schodišťové rameno má šířku 1200 mm, délku 2700 mm s 10 schodišťovými stupni. Každý schodišťový stupeň má výšku 150 mm a hloubku 300 mm, což je vyhovující. Schodiště je oboustranně opatřeno madly, a to ve výšce 1000 mm (požadovaná výška 900 mm). Madlo přesahuje první a poslední schodišťový stupeň o 150 mm. Nástupní ani výstupní schodišťový stupeň není kontrastně označen. Fotodokumentace je uvedena na výkrese č. 32.

4.4.2. 1.PP – oddělení radiodiagnostické

Součástí oddělení jsou snímkovny RTG a mamografu, svlékací kabiny a sklad. Bezprahové vstupní dveře na oddělení jsou dvoukřídlé, mechanické, otevíravé ven šířky 1100 mm. Nemají vodorovné madlo a kontrastní označení.

Interiér

Hlavní komunikační chodba má dostatečnou šířku 2400 mm. Na chodbě nejsou umístěna žádná madla a podél stěn jsou bariéry v podobě židlí.

Hygienické zařízení

Na radiodiagnostickém oddělení se nenachází žádné hygienické zařízení pro pacienty či pro veřejnost. Z tohoto důvodu byla analýza provedena na nejbližší záchodové kabiny, které jsou situovány v 1.PP objektu C. Jsou umístěny ve vestibulu v blízkosti hlavní recepcie. Nachází se zde WC pro muže a WC pro ženy.

Jedna záchodová kabina, umyvadlo a pisoár se nacházejí v oddělení WC muži. Záchodová kabina a pisoár jsou přístupné přes předsíň, která má šířku od 1000 mm do 1300 mm a délku 2400 mm. V předsíni je umístěno rohové umyvadlo výšky 650 mm (správně 800 mm). Vedle umyvadla chybí svislé madlo ve výšce 800 mm. WC kabina má rozměry 800x1600 mm. Vstupní dveře do předsíně mají stejně jako dveře k pisoáru šířku 800 mm. Dveře do WC kabiny jsou široké 700 mm. Pisoár je situován v místnosti o rozměrech 800x 1200 mm. V oddělení WC muži nejsou umístěny žádné prvky bezbariérového řešení.

V oddělení WC ženy se nachází záchodová kabina a umyvadlo. Záchodová kabina je přístupná přes předsíň, která má rozměry 1325x1400 mm. Rohové umyvadlo je umístěno v předsíni. WC kabina má rozměry 850x1125 mm. Vstupní dveře do předsíně mají šířku 800 mm a dveře do záchodové kabiny šířku 700 mm. V oddělení WC ženy nejsou umístěny žádné prvky bezbariérového řešení. Fotodokumentace je uvedena na výkrese č. 21.

4.5. Karvinská hornická nemocnice – budova C

V budově C je situována převážná většina lůžkové části nemocnice. Mapování bezbariérovosti zde bylo provedeno na oddělení rehabilitace, ortopedie, neurologickém a interním oddělení.

4.5.1. Vstup do objektu

Do budovy C vede hlavní bezbariérový vstup, který se nachází na jižní straně objektu. Hlavní vstup je situován v úrovni přilehlého terénu. Před vstupem se nachází dostatečná manipulační plocha s podélným sklonem 1 % a s příčným sklonem 0,5 %. Hlavní automatické dveře šířky 2000 mm nejsou kontrastně označeny ani opatřeny proti mechanickému poškození do výšky 400 mm. Za vstupními dveřmi je zádveří s dalšími automaticky otevíratelnými dveřmi šířky 2000 mm. Automatické dveře nejsou chráněny proti mechanickému poškození do výšky 400 mm ani opatřeny kontrastním označením ve výšce 800-1000 mm a zároveň ve výšce 1400-1600 mm. Ve výkresové části jsou vstupy popsány na výkrese č. 7.



Obr.23 Hlavní vstup - exteriér



Obr.24 Hlavní vstup - interiér

4.5.2. Vertikální komunikační prostory

Výtahy

V objektu A se v těsné blízkosti nacházejí dva veřejně přístupné. Oba výtahy spojují všech 5 podlaží v budově A. [1.PP vestibul, CT, ambulance CNP, 1.NP – rehabilitační oddělení, 2.NP – ortopedické oddělení, 3.NP – interní oddělení, 4.NP – neurologické oddělení].

Menší výtah má rozměry 1200x2400 mm a dveře šířky 1100 mm. Šachetní dveře jsou automaticky otvíravé. Před vstupem do výtahu se v každém podlaží nachází dostatečná manipulační plocha. Na nástupních místech je výška ovladačů požadovaných 1200 mm, avšak nejsou označeny Braillovým znakem. Horní výška ovládacího panelu v kabině výtahu je 1200 mm s označením jednotlivých tlačítek Braillovým písmem. V kleci výtahu chybí vodorovné madlo výšky 900 mm. Součástí výtahu je zrcadlo, akustické a fonetické hlášení, a také sklopné sedátko výšky 460 mm. Ovšem sklopné sedátko není v dosahu ovládacího panelu a výtah není dostatečně kontrastně označen oproti okolí.

Druhý výtah v objektu A je větší s rozměry šachetní klece 1600x2400 mm, což splňuje požadavky bezbariérového užívání (min. 1400x2300 mm). Automatické posuvné dveře mají šířku 1500 mm (min. 1100 mm). Na nástupních místech je výška ovladačů požadovaných 1200 mm, avšak nejsou označeny Braillovým znakem. V kleci výtahu je umístěno vodorovné madlo výšky 900 mm a zrcadlo s výškou spodní hrany 900 mm.

Sklopné sedátko výšky 460 mm není ve výtahu umístěno. Součástí výtahu je zrcadlo a akustické a fonetické hlášení. Horní výška ovládacího panelu v kabině výtahu je 1200 mm s označením jednotlivých tlačítek Braillovým písmem. Vizuální kontrast vůči okolí je nedostatečný. Fotodokumentace výtahů se nachází na výkrese č. 33.

Schodiště

V budově A se nachází jedno schodiště spojující všech 5 podlaží. Každé schodišťové rameno má šířku 1300 mm, délku 3770 mm se 14 schodišťovými stupni. Každý schodišťový stupeň má výšku 160 mm a hloubku 290 mm, což je vyhovující. Schodiště je opatřeno madlem pouze na jedné straně, a to ve výšce 1100 mm (požadovaná výška 900 mm). Madlo nepřesahuje první a poslední schodišťový stupeň o 150 mm. Nástupní ani výstupní schodišťový stupeň není kontrastně označen. Fotodokumentace je uvedena na výkrese č. 33.

4.5.3. 1.NP – oddělení rehabilitace

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, sesterna, koupelna s WC, vyšetřovna, kuchyňka, jídelna a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické, dvoukřídlé s šířkou hlavního dveřního křídla 1100 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem. Fotodokumentace a zhodnocení oddělení je uvedena na výkrese č. 22.

Interiér

Šířka chodby na oddělení rehabilitace se pohybuje od 1800 do 2100 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jsou umístěna madla na obou stranách ve výšce 1000 mm (správně 900 mm) s odsazením od stěny 60 mm. Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1200 mm.

Hygienické zařízení

Na oddělení rehabilitace je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a dvě sprchovací plochy. Na vstupních dveřích není umístěn piktogram vozíku, ani označení v Braillově písmu. Bezprahové dveře mají šířku 1100 mm s otevíráním dveřního křídla směrem dovnitř (správně ven), bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné

madlo výšky 800 mm. Za vstupem, po levé straně se nachází vypínač ve výšce 1100 mm. V místnosti je dostatečný manipulační prostor. Součástí koupelny je chodba s rozměry 1200x2600 mm. Prostor koupelny má rozměry 3000x3800 mm.

Sedátko záchodové mísy má výšku 460 mm. Mechanické ovládání splachovacího zařízení je umístěno vzadu ve výšce 900 mm. Záchodová mísa je vybavena dvěma sklopnými madly výšky 800 mm. U záchodové mísy není umístěn držák na toaletní papír. Systém signalizace nouzového volání je situován v dosahu ze záchodové mísy ve výšce 800 mm. Vedle záchodové mísy je dostatečný prostor pro boční nástup. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm s možností podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 1000 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 1100 mm a odpadkový koš. Zrcadlo je správně umístěno ve výšce 1000 mm. Každá sprchovací plocha má rozměry 1000x1000 mm. Jsou opatřeny signalizací nouzového volání ve výšce 600 mm (správně 150 mm). Součástí sprchovacích ploch je sklopné sedátko umístěno ve výšce 460 mm. Ruční sprchy jsou umístěny ve výšce 1000 mm. U pákové baterie jsou umístěna svislá madla ve výšce 800 mm, avšak špatně odsazeny od zdi. Pod ručními sprchami chybí vodorovná madla ve výšce 800 mm. Obě sprchové plochy jsou totožné. V kabině je možné použít sprchovací lehátko.



Obr.25 Koupelna – dvě sprchovací plochy, umyvadlo a WC (1.NP)

4.5.4. 2.NP – oddělení ortopedické

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, sesterna, koupelna s WC, vyšetřovna, kuchyňka, jídelna a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické, dvoukřídle s šířkou hlavního dveřního křídla 1100 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem. Fotodokumentace a zhodnocení oddělení je uvedena na výkrese č. 24.

Interiér

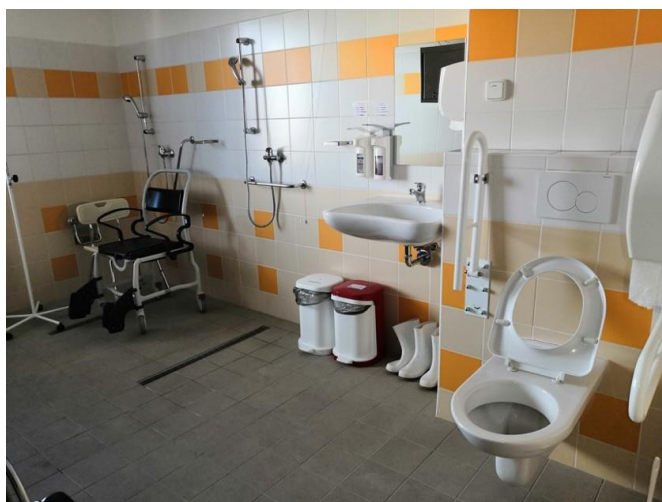
Šířka chodby na oddělení ortopedie se pohybuje od 1800 do 2100 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jsou umístěna madla na obou stranách ve výšce 1000 mm (správně 900 mm) s odsazením od stěny 60 mm. Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1200 mm.

Hygienické zařízení

Na oddělení ortopedie je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a dvě sprchovací plochy. Na vstupních dveřích není umístěn piktogramu vozíku, ani označení v Braillově písmu. Bezprahové dveře mají šířku 1100 mm s otevíráním dveřního křídla směrem dovnitř (správně ven), bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné madlo výšky 800 mm. Za vstupem, po levé straně se nachází vypínač ve výšce 1100 mm. V místnosti je dostatečný manipulační prostor. Součástí koupelny je chodba s rozměry 1200x2600 mm. Prostor koupelny má rozměry 3000x3800 mm.

Sedátko záchodové mísy má výšku 460 mm. Mechanické ovládání splachovacího zařízení je umístěno vzadu ve výšce 900 mm. Záchodová mísa je vybavena dvěma sklopnými madly výšky 800 mm. U záchodové mísy je umístěn držák na toaletní papír ve výšce 1050 mm. Systém signalizace nouzového volání u WC chybí. Vedle záchodové mísy je dostatečný prostor pro boční nástup. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm s možností podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 950 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 1200 mm a odpadkový koš. Zrcadlo je správně umístěno ve výšce 1000 mm. Každá sprchovací plocha má rozměry 900x900 mm. Jsou opatřeny signalizací nouzového volání ve výšce 600 mm (správně 150 mm). Součástí levé sprchovací plochy je sklopné sedátko umístěno

ve výšce 460 mm. U pravé sprchovací plochy sklopné sedátko chybí. Ruční sprchy jsou umístěny ve výšce 1000 mm. U obou pákových baterií chybí svislá madla ve výšce 800 mm. Pod levou ruční sprchou chybí vodorovné madlo ve výšce 800 mm. Pod pravou pákovou baterií je správně umístěno vodorovné madlo výšky 800 mm. Obě sprchové plochy jsou totožné. V kabině je možné použít sprchovací lehátko.



Obr.26 Koupelna – dvě sprchovací plochy, umyvadlo a WC (2.NP)

4.5.5. 3.NP – oddělení interní

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, sesterna, koupelna s WC, vyšetřovna, kuchyňka, jídelna a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické, dvoukřídlé s šířkou hlavního dveřního křídla 1100 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem. Fotodokumentace a zhodnocení oddělení je uvedena na výkrese č. 26.

Interiér

Šířka chodby na interním oddělení se pohybuje od 1800 do 2100 mm. Komunikační prostory mají špatný vizuální kontrast. Na chodbě jsou umístěna madla na obou stranách ve výšce 1000 mm (správně 900 mm) s odsazením od stěny 60 mm. Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1200 mm.

Hygienické zařízení

Na interním oddělení je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a dvě sprchovací plochy. Na vstupních dveřích není umístěn piktogram vozíku, ani označení v Braillově písmu. Bezprahové dveře mají šířku 1100 mm s otevíráním dveřního křídla směrem dovnitř (správně ven), bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné madlo výšky 800 mm. Za vstupem, po levé straně se nachází vypínač ve výšce 1100 mm. V místnosti je dostatečný manipulační prostor. Součástí koupelny je chodba s rozměry 1200x2600 mm. Prostor koupelny má rozměry 3000x3800 mm.

Sedátko záchodové mísy má výšku 460 mm. Mechanické ovládání splachovacího zařízení je umístěno vzadu ve výšce 1000 mm. Záchodová mísa je vybavena dvěma sklopnými madly výšky 800 mm. V dosahu ze záchodové mísy je umístěn systém signalizace nouzového volání ve výšce 900 mm. Držák na toaletní papír u WC chybí. Vedle záchodové mísy je dostatečný prostor pro boční nástup. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm s možností podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 950 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 950 mm a odpadkový koš. Zrcadlo je umístěno příliš vysoko (výška spodní hrany 1500 mm). Každá sprchovací plocha má rozměry 900x900 mm. Jsou opatřeny signalizací nouzového volání ve výšce 600 mm (správně 150 mm). Součástí levé sprchovací plochy je sklopné sedátko umístěno ve výšce 460 mm. U pravé sprchovací plochy sklopné sedátko chybí. Ruční sprchy jsou umístěny ve výšce 1000 mm. U obou pákových baterií chybí svislá madla ve výšce 800 mm. Pod levou ruční sprchou chybí vodorovné madlo ve výšce 800 mm. Pod pákovými bateriemi jsou umístěna vodorovná madla ve výšce 700 mm (správně 800 mm). Obě sprchové plochy jsou totožné. V kabině je možné použít sprchovací lehátko.

4.5.6. 4.NP – oddělení neurologické

Na oddělení se nachází lůžkové pokoje se samostatnými hygienickými prostory, sesterna, koupelna s WC, vyšetřovna, kuchyňka, jídelna a sklad. Vstupní dveře na oddělení jsou bezprahové, mechanické, dvoukřídlé s šířkou hlavního dveřního křídla 1100 mm. Dveřím chybí vodorovné madlo a označení Braillovým písmem. Fotodokumentace a zhodnocení oddělení je uvedena na výkrese č. 28.

Interiér

Šířka chodby na oddělení neurologie se pohybuje od 1800 do 2100 mm. Komunikační prostory mají dobrý vizuální kontrast. Na chodbě jsou umístěna madla na obou stranách ve výšce 1000 mm (správně 900 mm) s odsazením od stěny 60 mm. Dveře do jednotlivých pokojů pro pacienty mají šířku dveřního křídla 1200 mm.

Hygienické zařízení

Na oddělení neurologie je umístěna částečně přizpůsobená koupelna pro bezbariérové užívání. Nachází se zde záchodová mísa, umyvadlo a sprchovací plocha. Na vstupních dveřích není umístěn piktogram vozíku, ani označení v Braillově písmu. Bezprahové dveře mají šířku 1100 mm s otevíráním dveřního křídla směrem dovnitř (správně ven), bez možnosti odjištění z venku v případě nehody. Z vnitřní strany dveře nemají vodorovné madlo výšky 800 mm. Za vstupem po levé straně se nachází vypínač ve výšce 1100 mm. V místnosti je dostatečný manipulační prostor. Součástí koupelny je chodba s rozměry 1200x2600 mm. Prostor koupelny má rozměry 3000x3800 mm.

Sedátko záchodové mísy má výšku 460 mm. Mechanické ovládání splachovacího zařízení je umístěno vzadu ve výšce 1000 mm. Záchodová mísa je vybavena dvěma sklopnými madly výšky 800 mm. V dosahu ze záchodové mísy je umístěn systém signalizace nouzového volání ve výšce 900 mm. Držák na toaletní papír u WC chybí. Vedle záchodové mísy je dostatečný prostor pro boční nástup. Umyvadlo s pákovou baterií je osazeno ve výšce horní hrany ve výšce 800 mm s možností podjezdu. U umyvadla chybí svislé madlo. V kabině se nachází mýdelník ve výšce 950 mm, držák na papírové utěrky ve výšce 950 mm a odpadkový koš. Zrcadlo je umístěno příliš vysoko (výška spodní hrany 1400 mm). Sprchovací plocha má rozměry 1000x1000 mm. Je opatřena signalizací nouzového volání ve výšce 500 mm (správně 150 mm). Součástí sprchovací plochy je sklopné sedátko s rozměry 450x450 mm, umístěno ve výšce 460 mm. Ruční sprcha je umístěna ve výšce 1100 mm. Součástí ruční sprchy není vodorovné ani svislé madlo. Nachází se zde pouze šikmé madlo ve výšce 600 mm. V kabině není možné použít sprchovací lehátko.



Obr.27 Koupelna –sprchovací plocha, umyvadlo a WC (4.NP)

Shrnutí – budova C

Všechny řešené oddělení v budově C mají stejné dispoziční řešení. Liší se pouze drobnými změnami ve vybavení jednotlivých místností a s nimi souvisejícími rozměry a vzdálenostmi.

5 NÁVRH ŘEŠENÍ ODSTRANĚNÍ BARIÉR

Po provedeném průzkumu a analýze byly zjištěny nedostatky v interiéru i exteriéru řešených nemocnic. Na základě tohoto zjištění byly provedeny čtyři konkrétní návrhy řešení odstranění bariér v souladu s příslušnými právními předpisy.

5.1. Nemocnice Podlesí – oddělení kardiochirurgie

Jelikož se na oddělení kardiochirurgie nenachází žádná bezbariérová koupelna pro pacienty, ale pouze bariérové hygienické zařízení, které jsou součástí každého lůžkového pokoje, byl proveden návrh bezbariérové koupelny se sprchovým koutem. Návrh řešení hygienického zařízení je uveden ve výkresové části (viz. výkres č. 34) a detail návrhu společně s pohledy na výkrese č. 35.

Pomocí vybourání stěn hygienických zařízení na pokojích č.8 a 9 by byl získán větší prostor pro vytvoření bezbariérové koupelny se sprchovým koutem. Současně by byla zbourána stěna, která zasahuje do komunikačních prostor a tím by mohl vzniknout prostor chodby bez této bariéry. Nevyhovující dveře otevíravé dovnitř, šířky 600 mm by byly odstraněny společně s nevhodnými zařizovacími předměty pro bezbariérové užívání staveb. Těmito úpravami vznikne nový prostor pro vytvoření bezbariérové koupelny.

Obvodové stěny kabiny by byly postaveny jako nosné tloušťky 200 mm, z důvodu únosnosti pro zavěšení navržených umyvadel, madel a sprchového sedátka. Kabina bude společná pro pokoj č. 8 i 9 a přístupná z obou pokojů. Osazením dveří otevíravých ven šířky 800 mm opatřených madlem ve výšce 800 mm vznikne bezproblémový vstup do koupelny. Bude vytvořena nová sprchová plocha se sklopným sedátkem, sklopným madlem, s vodorovným a svislým madlem, a také s pákovou baterií. Vodorovné madlo bude pod pákovou baterií ve výšce 800 mm umístěné maximálně 300 mm od rohu stěny. Sprchové sedátko bude umístěno ve výšce 460 mm. Vedle sedátka ve výšce 800 mm bude navrženo sklopné madlo. Páková baterie bude ve výšce 1000 mm. V koupelně budou situována dvě umyvadla s horní hranou výšky 800 mm. Nad umyvadly budou umístěna zrcadla ve výšce spodní hrany 1000 mm. Svislé madlo délky 500 mm bude umístěno vedle

umyvadla. Záchodová mísa bude navržena v osově vzdálenosti 450 mm od rohu stěny a zároveň ve vzdálenosti 700 mm mezi čelem mísy a zadní stěnou. Vedle záchodové mísy, po pravé straně, bude umístěno ve výšce 800 mm pevné vodorovné madlo. Z levé strany záchodové mísy bude navrženo sklopné madlo taktéž ve výšce 800 mm. V dosahu ze záchodové mísy bude situován držák na toaletní papír. Pro větší komfort pacientů bude ovladač pneumatického splachování umístěn vedle záchodové mísy. V hygienickém prostoru bude dále navržen systém nouzového volání u sprchové plochy a záchodové mísy, mýdelník, zásobník na papírové utěrky, věšák na oděvy a koš. Současný stav a navrhovaný stav řešení hygienického zařízení je ve výkrese č. 34 a detail řešení společně s pohledy ve výkrese č. 35.

5.2. Nemocnice Podlesí – oddělení rehabilitace

V objektu A na 1PP. se nacházejí dvě záchodové kabiny pro ženy a dvě pro muže. Souměrně rozděleny v pravé a levé části oddělení. Vždy je vedle sebe umístěna jedna záchodová kabina pro ženy a jedna pro muže. Každá záchodová kabina má svou předsín. Všechny tyto záchodové kabiny a předsíně jsou bariérové. Z tohoto důvodu byl proveden návrh bezbariérové záchodové kabiny v místě jednoho souboru WC pro muže a WC pro ženy. Probouráním příček mezi záchodovou kabinou pro muže s předsíní a záchodovou kabinou pro ženy s předsíní by vznikl volný prostor pro návrh bezbariérové záchodové kabiny s dostatečným manipulačním prostorem. Druhý soubor WC pro muže a WC pro ženy by zůstal ve stávajícím stavu.

Osazením dveří otevíravých ven šířky 800 mm opatřených madlem ve výšce 800 mm vznikne bezproblémový vstup do záchodové kabiny. Na protější stěně od vstupu bude umístěna záchodová mísa ve výšce 460 mm s dostatečnou plochou pro boční nástup na mísu. Bude osově umístěna ve vzdálenosti 450 mm od rohu stěny a zároveň ve vzdálenosti 700 mm mezi čelem mísy a zadní stěnou. Ve vzdálenosti 300 mm od osy záchodové mísy bude osazeno sklopné madlo ve výšce 800 mm, přesahující čelo mísy o 100 mm. Vedle záchodové mísy bude umístěno vodorovné madlo ve výšce 800 mm, přesahující čelo mísy o 200 mm. Pro větší komfort pacientů bude ovladač pneumatického splachování umístěn vedle záchodové mísy. V záchodové kabině bude situováno umyvadlo s horní hranou ve výšce 800 mm. Nad umyvadlem bude umístěno zrcadlo ve výšce spodní hrany 1000 mm.

Svislé madlo délky 500 mm bude umístěno vedle umyvadla. V hygienickém prostoru bude dále navržen systém nouzového volání u záchodové mísy, mýdelník, zásobník na papírové utěrky, věšák na oděvy a koš. Současný stav a navrhovaný stav řešení hygienického zařízení společně s pohledy je ve výkrese č. 36.

5.3. Karvinská hornická nemocnice – oddělení následné péče, CT, vestibul

Jelikož se na radiodiagnostickém oddělení nenachází žádné hygienické zařízení pro pacienty či pro veřejnost byl návrh řešení hygienických prostor proveden na nejbližší záchodové kabiny, které jsou situovány v 1.PP objektu C. Jsou umístěny ve vestibulu v blízkosti hlavní recepce. Nachází se zde WC pro muže a WC pro ženy.

Ze záchodové kabiny pro ženy, která je přístupná přes předsíň a vedlejší úklidové místnosti by byl vytvořen dostatečný prostor pro návrh bezbariérové záchodové kabiny pomocí vybourání dělicích příček. Vstupní dveře do obou místností by byly odstraněny a nahrazeny v jiné části stěny novými. Úklidová místnost by byla zachována, pouze jinak umístěna v rámci řešeného prostoru.

Osazením dveří otevíravých ven šířky 800 mm opatřených madlem ve výšce 800 mm by vznikl bezproblémový vstup do záchodové kabiny. Na protější stěně od vstupu bude umístěna záchodová mísa ve výšce 460 mm s dostatečnou plochou pro boční nástup na mísu. Bude osově umístěna ve vzdálenosti 450 mm od rohu stěny a zároveň ve vzdálenosti 700 mm mezi čelem mísy a zadní stěnou. Ve vzdálenosti 300 mm od osy záchodové mísy bude osazeno sklopné madlo ve výšce 800 mm, přesahující čelo mísy o 100 mm. Vedle záchodové mísy bude umístěno vodorovné madlo ve výšce 800 mm, přesahující čelo mísy o 200 mm. Pro větší komfort pacientů bude ovladač pneumatického splachování umístěn vedle záchodové mísy. V záchodové kabině bude situováno umyvadlo s horní hranou ve výšce 800 mm. Nad umyvadlem bude umístěno zrcadlo ve výšce spodní hrany 1000 mm. Svislé madlo délky 500 mm bude umístěno vedle umyvadla. V hygienickém prostoru bude dále navržen systém nouzového volání u záchodové mísy, mýdelník, zásobník na papírové utěrky, věšák na oděvy a koš. Do úklidové místnosti

budou osazeny dveře šířky 800 mm. Navržena zde bude i nová výlevka. Současný stav a navrhovaný stav řešení hygienického zařízení společně s pohledy je ve výkrese č. 37.

5.4. Karvinská hornická nemocnice – oddělení chirurgie páteře

Komunikační prostory oddělení chirurgie páteře nejsou v současné době dostatečně kontrastně označeny. Madla, která jsou zde umístěna jsou osazena ve špatné výšce. Proto by bylo vhodné vytvořit pomocí ochranných nástěnných prvků Acrovyn kontrastní komunikační prostory se správně umístěnými madly. Pomocí těchto prvků by bylo vytvořeno komfortnější prostředí pro bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Mezi prvky Acrovyn patří obklady dveří, ochranné pásy stěn, nárazová svodidla, kryty rohů, baktericidní zábradlí se schodišťovým madlem, obrana záhlaví lůžka a madla. Obklady dveří, madla a ochranné pásy stěn by bylo možné použít v různých barevných variantách, které firma Acrovyn nabízí.

Po obou stranách komunikačního prostoru budou osazeny ve výšce 900 mm baktericidní madla MCE 40. Dveře budou opatřeny obkladem dveří barvy spectrum red, která zajistí požadovaný kontrast oproti pozadí. Na dveřích bude umístěn výrazný nápis „POKOJ“ či „KOUPELNA“. Součástí každého dveřního křídla bude štítek s Braillovým písmem ve výšce 200 mm nad klikou. Dveře budou z vnitřní strany místnosti opatřeny madlem ve výšce 800 mm. Podél stěn bude umístěn ochranný pás Acrovyn TP 300 ve výšce 300 – 600 mm. Tyto pásy jsou odolné vůči nárazu, poškrábání a jsou lehce čistitelné. Návrh ochranných prvků a kontrastů je ve výkrese č. 38.

6 STRUČNÉ EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ

Pro stručné ekonomické zhodnocení byly vybrány dva návrhy. Jeden je součástí areálu nemocnice Podlesí v Třinci a druhý je součástí Karvinské hornické nemocnice.

V rámci nemocnice Podlesí byl vybrán návrh bezbariérových hygienických prostor na kardiokirurgickém oddělení, ve kterých je umístěna sprchová plocha, záchodová mísa a dvě umyvadla. Tento návrh přispěje k většímu komfortu osob s omezenou schopností pohybu, kteří jsou na oddělení kardiokirurgie hospitalizováni. Celková cena návrhu činí 140 368 Kč bez DPH.

V rámci Karvinské hornické nemocnice byl pro ekonomické zhodnocení zvolen návrh bezbariérové záchodové kabiny. Záchodová kabina bude situována ve vestibulu v blízkosti hlavního vstupu budovy. Návrh kabiny přispěje k většímu komfortu osob s omezenou schopností pohybu a orientace, zejména pro návštěvníky ambulantní části nemocnice. Celková cena návrhu činí 108 879 Kč bez DPH.

Jelikož v rámci analýzy nebyl proveden stavebně technický průzkum, nejsou známy přesné délky vedení technického zařízení, materiály a konstrukční řešení stavebních konstrukcí. Ceny jednotlivých položek vychází z cenové soustavy RTS. Položkový rozpočet je k nahlédnutí v příloze č. 2.

Tab. 1 Celkové náklady na úpravu hygienického zařízení nemocnice Podlesí

Rekapitulace dílů				
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	14 572,80	11
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	8 174,00	6
64	Výplně otvorů	HSV	4 090,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV	8 870,70	7
711	Izolace proti vodě	PSV	24 367,08	16
725	Zařizovací předměty	PSV	43 172,20	31
766	Konstrukce truhlářské	PSV	4 558,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	8 431,78	6
781	Obklady keramické	PSV	22 787,52	16
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	1 344,00	1
Cena celkem bez DPH			140 368,08	100

Tab. 2 Celkové náklady na úpravu hygienického zařízení Karvinské hornické nemocnice

Rekapitulace dílů				
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	4 608,00	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	4 392,00	4
64	Výplně otvorů	HSV	4 090,00	4
96	Bourání konstrukcí	HSV	3 383,39	3
711	Izolace proti vodě	PSV	26 357,22	24
725	Zařizovací předměty	PSV	26 432,10	24
766	Konstrukce truhlářské	PSV	4 558,00	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	8 322,56	8
781	Obklady keramické	PSV	25 391,81	24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	1 344,00	1
Cena celkem bez DPH			108 879,08	100

7 ZÁVĚR

Diplomová práce byla zpracována pro účely Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, který se řídí Moravskoslezským krajským plánem vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014-2020. Předmětem práce bylo bezbariérové užívání staveb ve vybraných odděleních zkoumaných nemocnic a za tímto účelem byl proveden průzkum současného stavu bezbariérové přístupnosti s detailní analýzou a návrhem vybraných částí. Mapování přístupnosti bylo provedeno také pro návaznost vstupů na pěší komunikace a městskou hromadnou dopravu pro nezávislý pohyb všech pacientů, zaměstnanců a návštěvníků nemocnice.

Podkladem pro vypracování diplomové práce byly požární plány jednotlivých řešených oddělení a zároveň provedený průzkum v Karvinské hornické nemocnici a nemocnici Podlesí v Třinci. Průzkum spočíval ve vytvoření vlastní fotodokumentace jednotlivých oddělení, vertikálních a horizontálních komunikačních prostorů, tras vnějšího prostředí, zastávek MHD a parkovišť nacházejících se u nemocnice. Veškeré návrhy odstranění bariér a analýza stávajícího stavu je detailně vyřešena ve výkresové části. Nedílnou součástí práce bylo vyplnění formulářů pro mapování přístupnosti objektů dle metodiky kategorizace přístupnosti.

Detailní návrhy odstranění bariér pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace se týkají hygienických prostor a návrhu ochranných prvků a kontrastů na vybraných odděleních obou řešených nemocnic. V nemocnici Podlesí v Třinci byl proveden návrh bezbariérové koupelny na oddělení kardiochirurgie a návrh bezbariérové záchodové kabiny na oddělení rehabilitace. V Karvinské hornické nemocnici je součástí návrhu bezbariérová kabina ve vestibulu nemocnice s přímou návazností na hlavní vstup a návrh ochranných prvků a kontrastů na oddělení chirurgie páteře. V rámci každého z těchto návrhů hygienických prostor byly provedeny bourací práce jednotlivých příček řešených místností pro získání dostatečného prostoru pro manipulaci.

Pro zpracování položkového rozpočtu byly zvoleny dva návrhy, z toho jeden z nemocnice Podlesí v Třinci a jeden z Karvinské hornické nemocnice. V případě nemocnice Podlesí se jednalo o návrh nové bezbariérové koupelny, která na oddělení

kardiochirurgie chybí. Cena návrhu byla stanovena na 140 368 Kč bez DPH. Pro Karvinskou hornickou nemocnici byl proveden položkový rozpočet pro bezbariérovou záchodovou kabinu ve vestibulu nemocnice. Cena návrhu byla stanovena na 108 879 Kč bez DPH.

Cíl diplomové práce, zmapování přístupnosti jednotlivých budov a oddělení nemocnic Podlesí v Třinci a Karvinské hornické nemocnice s návazností vstupů na pěší komunikace a městskou hromadnou dopravu byl splněn.

8 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

Knihy

- [1] ZDAŘILOVÁ, Renata. *Bezbariérové užívání staveb - Metodika k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb*. Praha: Informační centrum ČKAIT, 2011. ISBN 978-80-87438-17-6.
- [2] *Moravskoslezský plán vyrovnávání příležitostí pro občany se zdravotním postižením na léta 2014 – 2020*. Ostrava: Moravskoslezský kraj, 2014. 47s. ISBN 978-80-87503-51-5

Právní předpisy a české technické normy

- [3] Vyhláška č. 398/2009 Sb. *o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace*, Ministerstvo pro místní rozvoj, Praha 2010
- [4] Vyhláška č. 92/2012 Sb., *o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče*. Ministerstvo zdravotnictví. 2012.
- [5] ČSN 73 4108 *Hygienická zařízení a šatny*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013. 44 s.
- [6] ČSN 73 6056 *Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011. 28 s.
- [7] ČSN P ISO 21542 *Pozemní stavby – Přístupnost a využitelnost vybudovaného prostředí*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013. 144 s.

Webové stránky

- [8] *Vláda České republiky: Národní rozvojový program mobility pro všechny* [online]. [cit. 2019-11-19]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/cz/ppov/vvzpo/program-mobility/program-mobility-79350/>
- [9] *Třinecká Nemocnice Podlesí* [online]. In: . [cit. 2019-11-13]. Dostupné z: <https://nemocnicepodlesi.agel.cz/o-nemocnici/novinky/141127-hci-vyhra.html>
- [10] *Karvinská hornická nemocnice a.s.* [online]. [cit. 2019-11-17]. Dostupné z: <http://www.khn.cz/>
- [11] *Klinika Medical Plus* [online]. [cit. 2019-11-19]. Dostupné z: <https://www.medicalplus.cz/>
- [12] *Archiweb* [online]. [cit. 2019-11-19]. Dostupné z: <https://www.archiweb.cz/b/klinika-medical-plus>
- [13] *Archiweb* [online]. [cit. 2019-11-19]. Dostupné z: <https://www.archiweb.cz/en/b/ceska-geneticka-banka-cast-odbery>
- [14] *Archiweb* [online]. [cit. 2019-11-19]. Dostupné z: <https://www.archiweb.cz/b/novostavba-objektu-pet-ct-areal-fakultni-nemocnice-olomouc>
- [15] *Mapový portál* [online]. [cit. 2018-04-28]. Dostupné z: <https://www.mapy.cz>

9 SEZNAM TABULEK

Tab. 1	Celkové náklady na úpravu hygienického zařízení nemocnice Podlesí.....	58
Tab. 2	Celkové náklady na úpravu hygienického zařízení Karvinské hornické nemocnice.....	58

10 SEZNAM OBRÁZKŮ

Fotografie (Obr. 7 - 27) v diplomové práci byly pořízeny autorem této práce v rámci analýzy stavu bariér.

Obr.1	Klinika Medical Plus ordinace.....	18
Obr.2	Klinika Medical Plus – čekárna.....	18
Obr.3	Česká genetická banka – chodba.....	19
Obr.4	Česká genetická banka – odběrná místa	19
Obr.5	Novostavba objektu PET/CT – čekárna	20
Obr.6	Novostavba objektu PET/CT – vstup.....	20
Obr.7	Zastávka Třinec, Podlesí nemocnice – nástupiště 1.....	23
Obr.8	Zastávka Třinec, Podlesí nemocnice – nástupiště 2.....	23
Obr.9	Parkoviště – vyhrazená stání.....	24
Obr.10	Hlavní vstup – exteriér.....	25
Obr.11	Hlavní vstup – interiér.....	25
Obr.12	Vedlejší vstup – interiér.....	25
Obr.13	Vedlejší vstup – exteriér.....	25
Obr.14	Bezbariérové WC – 2.NP.....	31
Obr.15	WC ženy – 2.NP.....	31
Obr.16	Koupelna – sprchová plocha (1.NP).....	33
Obr.17	Koupelna – umyvadlo a WC (1.NP).....	33
Obr.18	Koupelna – sprchová plocha a WC (3.NP).....	36
Obr.19	Koupelna – umyvadlo (3.NP).....	36
Obr.20	Zastávka Karviná – hornická nemocnice.....	39
Obr.21	Přístup k nemocnici po komunikaci pro motorová vozidla.....	39
Obr.22	Uzamčené vedlejší vstupy do budovy B.....	42
Obr.23	Hlavní vstup – exteriér.....	45
Obr.24	Hlavní vstup – interiér.....	45
Obr.25	Koupelna – dvě sprchovací plochy, umyvadlo a WC (1.NP)	47
Obr.26	Koupelna – dvě sprchovací plochy, umyvadlo a WC (2.NP)	49
Obr.27	Koupelna –sprchovací plocha, umyvadlo a WC (4.NP)	52

11 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 Položkový rozpočet – Nemocnice Podlesí, Hygienický prostor

Příloha č. 2 Položkový rozpočet – Karvinská hornická nemocnice, Hygienický prostor

Příloha č. 3 Formuláře jednotlivých částí analyzovaných budov a oddělení – Nemocnice
Podlesí

Příloha č. 4 Formuláře jednotlivých částí analyzovaných budov a oddělení – Karvinská
hornická nemocnice

12 SEZNAM VÝKRESOVÉ ČÁSTI

Číslo výkresu	Název výkresu	Měřítko
1	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:2 000 1:50 000
2	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:2 000 1:50 000
3	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC PŘÍSTUP K AREÁLU NEMOCNICE A AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY	-
4	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE PŘÍSTUP K AREÁLU NEMOCNICE A AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY	-
5	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC PARKOVACÍ STÁNÍ	-
6	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ VSTUPY	-
7	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE HLAVNÍ VSTUP A PARKOVACÍ STÁNÍ	-
8	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT A – 1.PP ODDĚLENÍ REHABILITACE VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, DETAIL ZÁCHODOVÉ KABINY	-
9	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT A – 1.NP ODDĚLENÍ UROLOGIE KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, DETAIL ZÁCHODOVÉ KABINY	-
10	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT B – 2.NP ODDĚLENÍ INTERVENČNÍ RADIOLOGIE VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
11	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT A – 2.NP ODDĚLENÍ INTERVENČNÍ RADIOLOGIE DETAIL ZÁCHODOVÉ KABINY	-

12	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – 1.NP ODDĚLENÍ KARDIOCHIRURGIE VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
13	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – 1.NP ODDĚLENÍ KARDIOCHIRURGIE DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
14	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – 2.NP ODDĚLENÍ CÉVNÍ A MINIINVAZIVNÍ CHIRURGIE VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
15	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – 2.NP ODDĚLENÍ CÉVNÍ A MINIINVAZIVNÍ CHIRURGIE DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
16	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – 3.NP ODDĚLENÍ KARDIOLOGICKÉ VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
17	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – 2.NP ODDĚLENÍ KARDIOLOGICKÉ DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
18	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT A – 4. NP ODDĚLENÍ CHIRURGIE PÁTEŘE VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
19	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT A – 4. NP ODDĚLENÍ CHIRURGIE PÁTEŘE DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
20	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT B – 1. PP RADIODIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
21	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 1. PP RADIODIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ DETAIL ZÁCHODOVÉ KABINY	-

22	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 1. NP REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
23	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 1. NP REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
24	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 2. NP ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
25	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 2. NP ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
26	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 3. NP INTERNÍ ODDĚLENÍ VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
27	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 3. NP INTERNÍ ODDĚLENÍ DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
28	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 4. NP NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ VSTUP, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY	-
29	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – 4. NP NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ DETAIL HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	-
30	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT A – VÝTAHY A SCHODIŠTĚ	-
31	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC OBJEKT C – VÝTAHY A SCHODIŠTĚ	-
32	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT B – VÝTAHY A SCHODIŠTĚ	-
33	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT C – VÝTAHY A SCHODIŠTĚ	-

34	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC KARDIOCHIRURGIECKÉ ODDĚLENÍ – NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	1:50
35	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC KARDIOCHIRURGIECKÉ ODDĚLENÍ – DETAIL NÁVRHU HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	1:50
36	NEMOCNICE PODLEŠÍ – TŘINEC ODDĚLENÍ REHABILITACE - NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	1:50
37	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE, CT, VESTIBUL - NÁVRH ŘEŠENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ	1:50
38	KARVINSKÁ HORNICKÁ NEMOCNICE OBJEKT A – 4.NP ODDĚLENÍ CHIRURGIE PÁTEŘE – NÁVRH OCHRANÝCH PRVKŮ A KONTRASTŮ	1:25 1:50

Příloha č. 1
Položkový rozpočet
Nemocnice Podlesí – Hygienický prostor

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** **Nemocnice Podlesí a.s.**
 Objekt: **01** **Budova C, oddělení kardiochirurgie**
 Rozpočet: **01** **Hygienické zařízení**

Objednatel:		IČO: DIČ:	
-------------	--	-----------	--

Zhotovitel:		IČO: DIČ:	
-------------	--	-----------	--

Vypracoval: Rozpis ceny	Bc. Pavlína Staňková	
----------------------------	-----------------------------	--

Celkem

HSV			35 707,50
PSV			103 316,58
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			1344,00
Celkem			140 368,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	140 368,08 CZK
Základní DPH	21 %	29 477,30 CZK
Zaokrouhlení		- 0,38 CZK

Cena celkem s DPH	169 845,00^{CZK}
--------------------------	---------------------------------

v Ostravě dne
Za zhotovitele

20.11.2019
Za objednatele

Rekapitulace dílů				
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	14 572,80	11
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	8 174,00	6
64	Výplně otvorů	HSV	4 090,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV	8 870,70	7
711	Izolace proti vodě	PSV	24 367,08	16
725	Zařizovací předměty	PSV	43 172,20	31
766	Konstrukce truhlářské	PSV	4 558,00	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	8 431,78	6
781	Obklady keramické	PSV	22 787,52	16
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	1 344,00	1
Cena celkem bez DPH			140 368,08	100

Položkový rozpočet						
S:	001	Nemocnice Podlesí a.s.				
O:	01	Objekt C, oddělení kardiochirurgie				
R:	01	Hygienické zařízení				
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				14 572,80
1	342255032RT3	Příčky z desek Ytong tl. 20 cm, desky P 4 - 550, 599 x 249 x 200 mm	m2	13,20000	1 104,00	14 572,80
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				8 174,00
2	612474510RT3	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc, na pórobeton	m2	26,80000	305,00	8 174,00
Díl: 64		Výplně otvorů				4 090,00
3	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 21 cm	kus	2,00000	2 045,00	4 090,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				8 870,70
4	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	7,09500	756,00	5 363,82
5	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbječka, dlaždice keramické	m2	69,60000	39,80	2 770,08
6	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	15,40	30,80
7	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	kus	2,00000	353,00	706,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				24 367,08
8	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr, ARDEX 8+9, proti vlhkosti, 2 vrstvy	m2	60,24000	404,50	24 367,08
Díl: 725		Zařizovací předměty				43 172,20
9	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000	211,00	422,00
11	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	5 605,00	5 605,00
12	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	721,00	721,00
13	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	136,50	273,00
14	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	2,00000	2 410,00	4 820,00
15	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	780,00	1 560,00
Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
16	725291113R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 500 mm	soubor	2,00000	694,00	1 388,00
17	725291114R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm	soubor	2,00000	694,00	1 388,00
18	725291132R00	Madlo dvojité pevné bílé Novaservis dl. 900 mm	soubor	2,00000	1 596,00	3 192,00
19	725291136R00	Madlo dvojité sklopné bílé Novaservis dl. 800 mm	soubor	2,00000	1 763,00	3 526,00
20	725291171R00	Sedátko sklopné bílé Novaservis	soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00
21	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	2,00000	1 997,00	3 994,00
22	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	77,60	155,20

Položkový rozpočet

S:	001	Nemocnice Podlesí a.s.				
O:	01	Objekt C, oddělení kardiochirurgie				
R:	01	Hygienické zařízení				
P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00000	211,50	423,00
24	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, standardní	kus	1,00000	1 883,00	1 883,00
25	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	2,00000	145,50	291,00
26	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	371,00	371,00
27	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,00000	323,00	646,00
28	725860222RT1	Sífon sprchový PP HL514SN, D 40/50 mm, samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez	kus	1,00000	555,00	555,00
29	55149002R	Držák toaletního papíru nerez SLZN 26	kus	1,00000	2 225,00	2 225,00
30	55149011R	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus	2,00000	1 373,00	2 746,00
31	55149023R	Dávkovač tek. mýdla nerez SLZN 07 obsah 0,5 l	kus	2,00000	532,00	1 064,00
32	55149031R	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	1,00000	590,00	590,00
33	55149061R	Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm	kus	2,00000	1 267,00	2 534,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 558,00
34	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00000	604,00	1 208,00
35	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	357,00	714,00
36	54914587R	Kliky se štítem mezíp 804 bílé	kus	2,00000	392,00	784,00
37	61160103R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé	kus	2,00000	926,00	1 852,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				8 431,78
38	771101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	7,72000	127,50	984,30
39	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Primer G	m2	7,72000	46,70	360,52
40	771571107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 20x20 cm	m2	7,72000	544,00	4 199,68
41	597623121R	Dlaždice 20x20 Color Tw o bílá mat	m2	7,72000	374,00	2 887,28
Díl: 781		Obklady keramické				22 787,52
42	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G	m2	22,40000	41,30	925,12
včetně dodávky materiálu.						
43	781475112RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm, weberfor profiflex (lep),webercolor comfort (sp)	m2	22,40000	696,00	15 590,40
44	597813520R	Obkládačka 15x15 sv. žlutá mat, Color One	m2	22,40000	280,00	6 272,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 344,00
45	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	7,00000	192,00	1 344,00

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Příloha č. 2

Položkový rozpočet

Karvinská hornická nemocnice – Hygienický prostor

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** **Karvinská hornická nemocnice a.s.**
 Objekt: **01** **Budova C, oddělení následné péče**
 Rozpočet: **01** **Hygienické zařízení**

Objednatel:		IČO: DIČ:	
-------------	--	-----------	--

Zhotovitel:		IČO: DIČ:	
-------------	--	-----------	--

Vypracoval: Rozpis ceny	Bc. Pavlína Staňková			
		Dodávka	Montáž	Celkem

HSV				35 707,50
PSV				107 391,58
MON				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				1344,00
Celkem				144 343,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		144 343,08 CZK
Základní DPH	21%		30 312,05 CZK

Zaokrouhlení		- 0,13 CZK
--------------	--	-------------------

Cena celkem s DPH	174 655,00 CZK
--------------------------	-----------------------

v Ostravě dne Za zhotovitele	21.11.2018 Za objednatele
--	-------------------------------------

Rekapitulace dílů				
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	4 608,00	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	4 392,00	4
64	Výplně otvorů	HSV	4 090,00	4
96	Bourání konstrukcí	HSV	3 383,39	3
711	Izolace proti vodě	PSV	26 357,22	24
725	Zařizovací předměty	PSV	26 432,10	24
766	Konstrukce truhlářské	PSV	4 558,00	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	8 322,56	8
781	Obklady keramické	PSV	25 391,81	24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	1 344,00	1
Cena celkem bez DPH			108 879,08	100

Položkový rozpočet						
S:	002	Karvinská hornická nemocnice a.s.				
O:	02	Budova C, oddělení následné péče				
R:	02	Hygienické zařízení				
P.						
č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 608,00
1	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249	m2	7,20000	640,00	4 608,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				4 392,00
2	612474510RT3	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc, na pórobeton	m2	14,40000	305,00	4 392,00
Díl: 64		Výplně otvorů				4 090,00
3	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně	kus	2,00000	2 045,00	4 090,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 383,39
4	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,44750	756,00	1 094,31
5	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbječka,	m2	39,00200	39,80	1 552,28
6	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	15,40	30,80
7	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	kus	2,00000	353,00	706,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				26 357,22
8	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr, ARDEX 8+9, proti vlhkosti, 2	m2	65,16000	404,50	26 357,22
Díl: 725		Zařizovací předměty				26 432,10
9	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	211,00	211,00
11	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,00000	5 605,00	5 605,00
12	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	721,00	721,00
13	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	136,50	136,50
14	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00000	2 410,00	2 410,00
15	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	780,00	780,00
Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
16	725291113R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 500 mm	soubor	1,00000	694,00	694,00
17	725291114R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm	soubor	1,00000	694,00	694,00
18	725291132R00	Madlo dvojité pevné bílé Novaservis dl. 900 mm	soubor	1,00000	1 596,00	1 596,00
19	725291136R00	Madlo dvojité sklopné bílé Novaservis dl. 800 mm	soubor	1,00000	1 763,00	1 763,00
21	725823111RT1	Baterie umyvadelová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	1,00000	1 997,00	1 997,00
22	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00000	77,60	77,60

Položkový rozpočet	
--------------------	--

O:	02	Budova C, oddělení následné péče
----	----	----------------------------------

--	--	--	--	--	--	--

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	4 558,00
----------	-----------------------	----------

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	8 322,56
----------	-----------------------------	----------

Díl: 781	Obklady keramické	25 391,81
----------	-------------------	-----------

včetně dodávky materiálu.									
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 344,00
----------	---------------------------------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Příloha č. 3

**Formuláře jednotlivých částí analyzovaných budov a oddělení –
Nemocnice Podlesí**

Název zastávky, datum, jméno: Třinec, Kanská, Podlesí nemocnice, 2019, Bc. Pavlína Staňková		
od MHD po objekt		
MHD	autobus / trolejbus / tramvaj	počet nástupišť: 2
	lokalizace: na ulici Hraniční	
	vzdálenost MHD k objektu: cca 70 m k hlavnímu vstupu do budovy	
Přístup na nástupiště 1	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: popraskaný asfalt
	sklon nájezdu na nástupiště	ano / ne
		lokalizace: přístupová komunikace
		sklon: 3,8 %
	vodicí linie	ano / ne / špatně provedení
Nástupiště 1	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: betonová zámková dlažba
		sklon podélný: 1,2% sklon příčný: 0,5%
	výška nástupní hrany	15 cm
	bezbariérový obrubník	ano / ne
	šířka nástupiště	250 cm
	vodicí linie	ano / ne / nedostatečné provedení
Přístup na nástupiště 2	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: betonová zámková dlažba
	sklon nájezdu na nástupiště	ano / ne
		lokalizace: přístupová komunikace
		sklon: %
vodicí linie	ano / ne / špatně provedení	
Nástupiště 2	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: betonová zámková dlažba
		sklon podélný: % sklon příčný: %
	výška nástupní hrany	15 cm
	bezbariérový obrubník	ano / ne
	šířka nástupiště	cm
	vodicí linie	ano / ne / nedostatečné provedení
Slovní popis úseku		

VSTUP HLAVNÍ Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova A	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Vyhrazené parkovací stání	ano / ne lokalizace: na parkovišti přístupném přes přechod pro chodce k hlavnímu vstupu do budovy počet: 13x přístup od VPS ke vstupu do objektu: obtížný přístup - schodiště			
Přístup ke vstupu	obtížný povrch	ano / ne		
		typ povrchu: dlažební kostky a asfalt		
	sklon podélný	ano / ne		
		lokalizace: přístupová komunikace		
		sklon: 3,5 %		
	sklon příčný	ano / ne		
		lokalizace: přístupová komunikace		
sklon: 2 %				
vodicí linie	přirozená / umělá / chybí			
Přístupnost vstupu	bez převýšení / jeden schod / více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3)			
Schody před vstupem	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm	
	více schodů	počet: 20		
Plocha před dveřmi	šířka: > 150 cm	hloubka: > 150 cm		
Zvonek	pouze zvonění / interkom / chybí			
	výška: cm	odsazení od rohu: cm		
	umístění:	vpravo / vlevo		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou vstupních dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
Nika	ano / ne			
	šířka: cm	hloubka: cm		
Dveře	jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové			
	mechanické / automatické / posuvné / kyvné			
	otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany			
	průjezdová šířka hlavního křídla: 125 cm			
	průjezdová šířka vedlejšího křídla: cm			
	výška prahu: 0 cm	madlo: ano / ne	madlo: vně / uvnitř	výška madla: cm
Zádveří	šířka: 240 cm	hloubka: 300 cm		
Dveře zádveří	jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové			
	mechanické / automatické / posuvné / kyvné			
	otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany			
	průjezdová šířka hlavního křídla: 125 cm			
	průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm			
	výška prahu: 0 cm	madlo: ano / ne	madlo: vně / uvnitř	výška madla: cm

Nika	ano / ne		
	šířka: cm	hloubka: cm	otoč !!!
Schody v zádveří	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
Poznámky			
Slovní popis úseku	Vyhrazené parkovací stání je umístěno cca 40 m od hlavního vstupu.		

VSTUP VEDLEJŠÍ Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova A		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace	Vedle hlavního vstupu, ovšem o podlaží níže.			
Označení vstupu	vedlejší vstup vyznačen: ano / ne			
	informace o vedlejším vstupu u vstupu hlavního: ano / ne			
Vyhrazené parkovací stání	ano / ne			
	lokalizace: na parkovišti přístupném přes přechod pro chodce k vedlejšímu vstupu do budovy			
	počet: 13x			
	přístup od VPS ke vstupu do objektu: bezbariérový			
Přístup ke vstupu	obtížný povrch	ano / ne		
		typ povrchu: asfalt		
	sklon podélný	ano / ne		
		lokalizace: přístupová komunikace		
		sklon: 3,5 %		
	sklon příčný	ano / ne		
		lokalizace: přístupová komunikace		
		sklon: 2 %		
	vodicí linie	přirozená / umělá / chybí		
Přístupnost vstupu	volně přístupný / uzamčený		přístup zajistí:	
	bez převýšení / jeden schod / více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3)			
Schody před vstupem	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm	
	více schodů	počet:		
Plocha před dveřmi	šířka: cm		hloubka: cm	
Zvonek	pouze zvonění / interkom / chybí			
	výška: cm		odsazení od rohu: cm	
	umístění:		vpravo / vlevo	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou vstupních dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka: cm	
Dveře	jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové			
	mechanické / automatické / posuvné / kyvné			
	otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany			
	průjezdová šířka hlavního křídla: 125 cm			
	průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm			
	výška prahu: 0 cm	madlo: ano / ne	madlo: vně / uvnitř	výška madla: cm
Zádveří	šířka: 150 cm		hloubka: 300 cm	
Dveře zádveří	jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové			
	mechanické / automatické / posuvné / kyvné			
	otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany			

	průjezdová šířka hlavního křídla: 125 cm			otoč !!!
	průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm			
	výška prahu: 0 cm	madlo: ano / ne	madlo: vně / uvnitř	výška madla:: cm
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka: cm	
Schody v zádveří	jeden schod	výška: cm		hloubka: cm
	více schodů	počet:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne			
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí			
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne			
Poznámky				
Slovní popis úseku	Vyhrazené parkovací stání je umístěno cca 50 m od vedlejšího vstupu.			

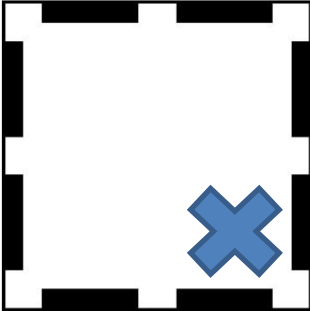
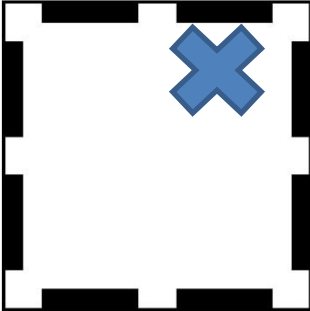
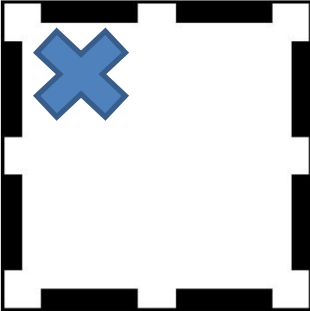
VÝTAH Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova A		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	Naproti recepcce nacházející se u hlavního vstupu, blíže hlavnímu schodišti			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 2.PP – 4.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 80 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka: cm	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	relief:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 90 cm		
		hloubka: 220 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 100 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	relief:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
		fonetické (hlas) :	ano / ne	
	Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: 90 cm
čelní stěna / boční stěna / boční stěny				
odsazení madla od stěny (včetně madla) 8 cm				

	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: 90 cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: 50 cm	šířka: 50 cm	hloubka: 40 cm
		ovladač v dosahu: ano / ne		
Poznámky				

VÝTAH Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova A		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	Naproti recepcce nacházející se u hlavního vstupu, dál od hlavního schodiště			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 2.PP – 4.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 80 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka: cm	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 80 cm		
		hloubka: 120 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 40 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
		fonetické (hlas) :	ano / ne	
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: 90 cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) 10 cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: 90 cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: cm	šířka: cm	hloubka: cm
		ovladač v dosahu: ano / ne		
Poznámky				

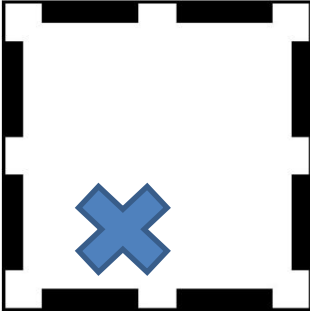
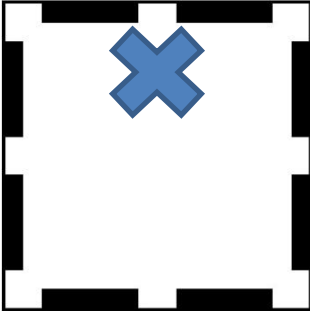
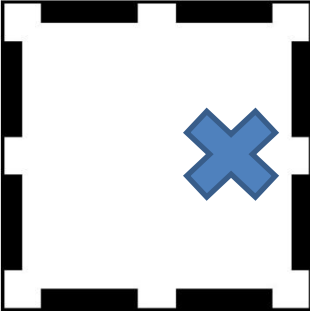
INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova A 1.PP - oddělení rehabilitace		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne		počet:
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 180 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 150 cm (vstup)	průjezdná šířka: 150 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 80 cm	průjezdná šířka: 80 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: 60 cm (WC)	průjezdná šířka: 60 cm	výška prahu: 3 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah	dlažba		
Poznámky	Chybí madlo na stěně.		
Slovní popis úseku			

UPRAVENÉ WC Název objektu	(umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny)		
	Nemocnice Podlesí v Trinci Budova A 1.PP - oddělení rehabilitace		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Lokalizace WC	1.PP - vedle schodiště		
Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň)	rozměry:	šířka: 90 - 145 cm	
		hloubka: 395 cm	
	dveře do předsíně:	šířka: 60 cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
	Vypínač	ano / chybí / automat	výška: 140 cm
Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíň)	rozměry:	šířka: cm	
		hloubka: cm	
	dveře do předsíně:	šířka: cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
	Vypínač	ano / chybí / automat	výška: cm
Typ upravené WC kabiny	volně přístupná / uzamčená	klíče u:	
	samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži		
Dveře upravené WC kabiny	šířka: 60 cm		
	směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné		
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška: cm	
	označení na dveřích: ano / ne	piktogram vozíku: ano / ne	
	vnitřní zámek: západka / klíč / mince	Ize odjistit zvenku z venku: ano / ne	
	vnější zámek: západka / klíč / mince		
Vypínač	ano / chybí / automat	výška: 140 cm	
Kabina	šířka: 80 cm		
	hloubka: 120 cm		
Mísa WC	vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 30 cm		
	vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 15 cm		
	výška sedátka: 48 cm		
	odsazení WC mísy od zadní stěny: 26 cm		
	prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem		
	toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne		
Splachování WC	vzadu:	výška: 140 cm	
	z boku:	výška: cm	
		vzdálenost od rohu: cm	
	automatické / mechanické		v pořádku / obtížné
Madla WC	madlo vlevo: pevné / sklopné	délka: cm	výška: cm
	madlo vpravo: sklopné / pevné	délka: cm	výška: cm
	osová vzdálenost madel: cm		
otočit !!!			

Dispozice kabiny	DVEŘE		WC MÍSA		UMYVADLO	
						
Umyvadlo	výška umístění umyvadla: 90 cm					
	podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný					
	výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: cm					
	baterie:		páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)			
			výška od podlahy: 130 cm			
	madlo: ano / chybí		typ: svislé / vodorovné			
			výška: cm		délka: cm	
Signalizační tlačítko	ano / ne					
	výška signalizace v horní úrovni: cm			výška signalizace ve spodní úrovni: cm		
Přebalovací pult	ano / ne					
	sklopný / mobilní					
	překáží při obsluze WC: ano / ne					
Doplňky	mýdelník: ano / ne			výška: 120 cm		
	ručník: ano / ne			výška: cm		
	věšák: ano / ne			výška: cm		
	koš: ano / ne					
Běžné WC v objektu	ano / ne					
	označení Braille: ano / ne					
Poznámky	Na oddělení rehabilitace se nenachází bezbariérová kabina, ale pouze bariérová kabina zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy.					
Slovní popis úseku						

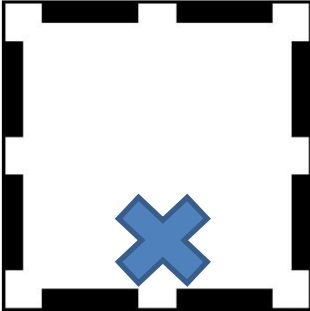
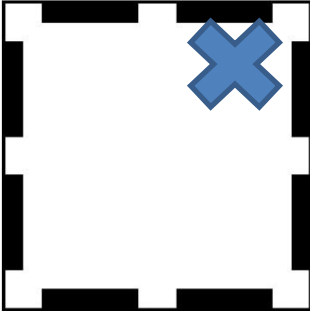
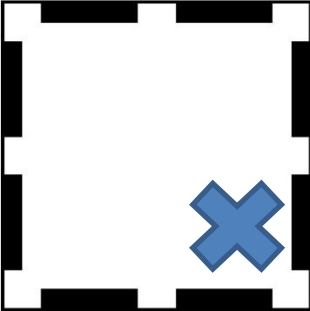
INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)			
	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova A 1.PP - oddělení rehabilitace		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Schody v interiéru	ano / ne			
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm	
	více schodů	počet:		
	lokalizace:			
Rampa v interiéru	ano / ne		počet:	
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne			
	přímé / točité			
	šířka schodiště: 180 cm			
	zábradlí u schodiště: ano / ne			
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne			
	šířka: cm			
	lokalizace:			
Turnikety	ano / ne			
	lokalizace:			
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne			
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí			
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne			
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou vstupních dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne			
	popis: (haptický, elektronický...)			
Dveře na chodbě	šířka: 160 cm (vstup)		průjezdná šířka: 160 cm	
	výška prahu: 0 cm			
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
Dveře do místností	šířka: 80 cm		průjezdná šířka: 80 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: 60 cm (WC)		průjezdná šířka: 60 cm	výška prahu: 3 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér			
Povrchové úpravy podlah	dlažba			
Poznámky	Chybí madlo na stěně.			
Slovní popis úseku				

UPRAVENÉ WC Název objektu	(umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny)		
	Nemocnice Podlesí v Trinci Budova A 3.NP - oddělení urologie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Lokalizace WC	3.NP		
Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně)	rozměry:	šířka: 137 cm	
		hloubka: 135 cm	
	dveře do předsíně:	šířka: 60 cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
Vypínač	ano / chybí / automat		výška: 140 cm
Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně)	rozměry:	šířka: cm	
		hloubka: cm	
	dveře do předsíně:	šířka: cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
Vypínač	ano / chybí / automat		výška: cm
Typ upravené WC kabiny	volně přístupná / uzamčená		klíče u:
	samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži		
Dveře upravené WC kabiny	šířka: 60 cm		
	směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné		
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška: cm	
	označení na dveřích: ano / ne	piktogram vozíku: ano / ne	
	vnitřní zámek: západka / klíč / mince	lze odjistit zvenku z venku: ano / ne	
	vnější zámek: západka / klíč / mince		
Vypínač	ano / chybí / automat		výška: 140 cm
Kabina	šířka: 80 cm		
	hloubka: 135 cm		
Mísa WC	vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 20 cm		
	vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 20 cm		
	výška sedátka: 40 cm		
	odsazení WC mísy od zadní stěny: 26 cm		
	prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem		
toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne			
Splachování WC	vzadu:	výška: 120 cm	
	z boku:	výška: cm	
		vzdálenost od rohu: cm	
	automatické / mechanické		v pořádku / obtížné
Madla WC	madlo vlevo: pevné / sklopné	délka: cm	výška: cm
	madlo vpravo: sklopné / pevné	délka: cm	výška: cm
	osová vzdálenost madel: cm		
otočit !!!			

Dispozice kabiny	<div> <div>DVEŘE</div>  </div> <div> <div>WC MÍSA</div>  </div> <div> <div>UMYVADLO</div>  </div>		
Umyvadlo	<div>výška umístění umyvadla: 80 cm</div> <div>podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný</div> <div>výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: cm</div> <div> <div>baterie:</div> <div> <p>páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)</p> <p>výška od podlahy: 120 cm</p> </div> </div> <div> <div>madlo: ano / chybí</div> <div> <p>typ: svislé / vodorovné</p> <p>výška: cm</p> <p>délka: cm</p> </div> </div> <div> <div>zrcadlo: ano / ne</div> <div> <p>sklopné: s pákou / bez páky</p> <p>výška v horní poloze: cm</p> <p>pevné</p> <p>výška spodní hany: cm</p> </div> </div>		
Signalizační tlačítko	<div>ano / ne</div> <div> <div>výška signalizace v horní úrovni: cm</div> <div>výška signalizace ve spodní úrovni: cm</div> </div>		
Přebalovací pult	<div>ano / ne</div> <div>sklopný / mobilní</div> <div>překáží při obsluze WC: ano / ne</div>		
Doplňky	<div> <div>mýdelník: ano / ne</div> <div>výška: 120 cm</div> </div> <div> <div>ručník: ano / ne</div> <div>výška: 130 cm</div> </div> <div> <div>věšák: ano / ne</div> <div>výška cm</div> </div> <div>koš: ano / ne</div>		
Běžné WC v objektu	<div>ano / ne</div> <div>označení Braille: ano / ne</div>		
Poznámky	Analýza byla provedena na nejbližší záchodové kabiny urologické ambulance.		
Slovní popis úseku			

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova B 2.NP - oddělení intervenční radiologie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne		počet:
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště:		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 200 cm (vstup)		průjezdná šířka: 200 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	výška prahu: 0 cm
	šířka: cm		hloubka: cm
	průjezdná šířka: cm		výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	hloubka: cm		výška prahu: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 110 cm (snímkovna)		průjezdná šířka: 110 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	výška prahu: 0 cm
	šířka: cm		hloubka: cm
	průjezdná šířka: 60 cm		výška prahu: 3 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	hloubka: cm		výška prahu: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah	PVC		
Poznámky	Chybí madlo na stěně.		
Slovní popis úseku			

UPRAVENÉ WC Název objektu	(umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny)		
	Nemocnice Podlesí v Trinci Budova A 2.NP - oddělení intervenční radiologie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Lokalizace WC	A – 2.NP u vstupu do budovy B		
Předsíní 1 <i>(V případě, že je kabina přístupná přes předsíně)</i>	rozměry:	šířka: cm	
		hloubka: cm	
	dveře do předsíně:	šířka: cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
	Vypínač	ano / chybí / automat	výška: cm
Předsíní 2 <i>(V případě, že je kabina přístupná přes předsíně)</i>	rozměry:	šířka: cm	
		hloubka: cm	
	dveře do předsíně:	šířka: cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
	Vypínač	ano / chybí / automat	výška: cm
Typ upravené WC kabiny	volně přístupná / uzamčená samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži	klíče u:	
Dveře upravené WC kabiny	šířka: 90 cm		
	směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné		
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška: cm	
	označení na dveřích: ano / ne	piktogram vozíku: ano / ne	
	vnitřní zámek: západka / klíč / mince	lze odjistit zvenku z venku: ano / ne	
	vnější zámek: západka / klíč / mince		
Vypínač	ano / chybí / automat	výška: 110 cm	
Kabina	šířka: 160 cm		
	hloubka: 170 cm		
Mísa WC	vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 100 cm		
	vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 35 cm		
	výška sedátka: 48 cm		
	odsazení WC mísy od zadní stěny: 50 cm		
	prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem		
	toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne		
Splachování WC	vzadu:	výška: 78 cm	
	z boku:	výška: cm	
		vzdálenost od rohu: cm	
	automatické / mechanické		v pořádku / obtížné
Madla WC	madlo vlevo: pevné / sklopné	délka: 70 cm	výška: 80 cm
	madlo vpravo: sklopné / pevné	délka: cm	výška: cm
	osová vzdálenost madel: cm		
otočit !!!			

Dispozice kabiny	<div>DVEŘE</div> 			<div>WC MÍSA</div> 			<div>UMYVADLO</div> 		
Umyvadlo	výška umístění umyvadla: 80 cm								
	podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný								
	výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: cm								
	baterie:		<p>páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)</p> <p>výška od podlahy: 85 cm</p>						
	madlo: ano / chybí		typ: svislé / vodorovné						
			výška: cm			délka: cm			
	zrcadlo: ano / ne		sklopné: s pákou / bez páky			výška v horní poloze: cm			
		pevné			výška spodní hany: cm				
Signalizační tlačítko	ano / ne								
	výška signalizace v horní úrovni: 83 cm			výška signalizace ve spodní úrovni: 80 cm					
Přebalovací pult	ano / ne								
	sklopný / mobilní								
	překáží při obsluze WC: ano / ne								
Doplňky	mýdelník: ano / ne			výška: 95 cm					
	ručník: ano / ne			výška: 80 cm					
	věšák: ano / ne			výška cm					
	koš: ano / ne								
Běžné WC v objektu	ano / ne								
	označení Braille: ano / ne								
Poznámky	Na oddělení intervenční radiologie se nenachází žádné hygienické zařízení pro pacienty či pro veřejnost. Z tohoto důvodu byla analýza provedena na nejbližší záchodové kabiny, které jsou situovány v 2.NP objektu A.								
Slovní popis úseku									

VÝTAH Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	U vstupu do budovy B (blíž)			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 1.PP – 3.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 140 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka: cm	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 140 cm		
		hloubka: 23 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 50 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
		fonetické (hlas) :	ano / ne	
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: 90 cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) 5 cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: 90 cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: 50 cm	šířka: 50 cm	hloubka: 40 cm
		ovladač v dosahu: ano / ne		
Poznámky				

VÝTAH Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	U vstupu do budovy B (dál)			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 1.PP – 3.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): 0 cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 140 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka: cm	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 140 cm		
		hloubka: 23 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 50 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
		fonetické (hlas) :	ano / ne	
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: 90 cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) 5 cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: 90 cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: 50 cm	šířka: 50 cm	hloubka: 40 cm
		ovladač v dosahu: ano / ne		
Poznámky				

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C 1.NP - oddělení kardiochirurgie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne		počet:
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 160 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 240 cm (vstup)		průjezdná šířka: 240 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 110 cm (lůžkové pokoje)		průjezdná šířka: 110 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah	PVC		
Poznámky			
Slovní popis úseku			

SPRCHA (VANA) Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C 1.NP - oddělení kardiochirurgie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 1.NP - oddělení kardiochirurgie, pokoj pro pacienty		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 60 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	Šířka 177,5 cm		hloubka 315 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka cm	hloubka cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík cm		
	box:	šířka 90 cm			
		hloubka 140 cm			
		šířka vstupu 60 cm			
		zvýšená obruba			
		sokl / schod:	výška 4 cm		
			šířka 60 cm		
		hloubka 10 cm			
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 90 cm		
			vzdálenost od rohu 20 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
		umístění: z boku / za zády			
	madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
		umístění: z boku / za zády			
	Sedátko	rozměry:		Výška 460 cm	
šířka 550 cm					
hloubka 450 cm					
sklopné: ano / ne		vzdálenost od boku sedátka ke stěně 30 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky	Každé hygienické zařízení na lůžkovém pokoji pro pacienty je stejné až na rozměry sprchovací plochy. Šířka sprchovací plochy je vždy 900 mm, ale délka se pohybuje od 1300 mm do 1775 mm.				

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C 2.NP - oddělení cévní a miniinvazivní chirurgie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne		počet:
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 160 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 240 cm (vstup)		průjezdná šířka: 240 cm
	výška prahu: 0 cm		
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	hloubka: cm		
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	hloubka: cm		
Dveře do místností	šířka: 110 cm (lůžkové pokoje)		průjezdná šířka: 110 cm
	výška prahu: 0 cm		
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	hloubka: cm		
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	hloubka: cm		
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah	PVC		
Poznámky			
Slovní popis úseku			

SPRCHA (VANA) Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C 2.NP - oddělení cévní a mininvazivní chirurgie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 2.NP - oddělení cévní a mininvazivní chirurgie, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 110 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	Šířka 340 cm		hloubka 350 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 150 cm	hloubka 150 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík 50 cm		
	box:		šířka		
			hloubka		
			šířka vstupu		
			zvýšená obruba		
		sokl / schod:	výška		
			šířka		
		hloubka			
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 100 cm		
			vzdálenost od rohu 30 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka 80 cm	výška 60 cm	
		umístění: z boku / za zády			
	madlo	svislé / vodorovné	Délka 50 cm	výška 70 cm	
umístění: z boku / za zády					
Sedátko	rozměry:		Výška 460 cm		
			šířka 550 cm		
			hloubka 450 cm		
	sklopné: ano / ne	vzdálenost od boku sedátka ke stěně 60 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C 3.NP - oddělení kardiologie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne		počet:
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 160 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 240 cm (vstup)		průjezdná šířka: 240 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 110 cm (lůžkové pokoje)		průjezdná šířka: 110 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah	PVC		
Poznámky			
Slovní popis úseku			

SPRCHA (VANA) Název objektu	Nemocnice Podlesí v Třinci Budova C 3.NP - oddělení kardiologie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 3.NP - oddělení kardiologie, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 110 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	Šířka 340 cm		hloubka 320 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 125 cm	hloubka 125 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík 50 cm		
	box:		šířka		
			hloubka		
			šířka vstupu		
			zvýšená obruba		
		sokl / schod:	výška		
			šířka		
		hloubka			
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 900 cm		
			vzdálenost od rohu 40 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka 50 cm	výška 85 cm	
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	Délka 50 cm	výška 70 cm	
umístění: z boku / za zády					
Sedátko	rozměry:		Výška 460 cm		
			šířka 550 cm		
			hloubka 450 cm		
	sklopné: ano / ne	vzdálenost od boku sedátka ke stěně 60 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					

Příloha č. 4

**Formuláře jednotlivých částí analyzovaných budov a oddělení –
Karvinská hornická nemocnice**

Název zastávky, datum, jméno: Karviná, Nové Město, hornická nemocnice, 2019, Bc. Pavlína Staňková		
od MHD po objekt		
MHD	autobus / trolejbus / tramvaj	počet nástupišť: 1
	lokalizace: na ulici Zakladatelská	
	vzdálenost MHD k objektu: cca 100 m k hlavnímu vstupu budovy	
Přístup na nástupiště 1	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: zámková dlažba
	sklon nájezdu na nástupiště	ano / ne
		lokalizace: přístupová komunikace
		sklon: 1,0%
	vodicí linie	ano / ne / špatně provedení - přirozená
Nástupiště 1	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: zámková dlažba
		<div> <div>sklon podélný: 0,5%</div> <div>sklon příčný: 0,7%</div> </div>
	výška nástupní hrany	20 cm
	bezbariérový obrubník	ano / ne
	šířka nástupiště	200 cm
	vodicí linie	ano / ne / nedostatečné provedení
Přístup na nástupiště 2	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: <i>(hrubá historická dlažba, popraskaný asfalt...)</i>
	sklon nájezdu na nástupiště	ano / ne
		lokalizace: <i>(přístupová komunikace, přechod, přecházení)</i>
		sklon: %
vodicí linie	ano / ne / špatně provedení	
Nástupiště 2	obtížný povrch	ano / ne
		typ povrchu: <i>(hrubá historická dlažba, popraskaný asfalt...)</i>
		<div> <div>sklon podélný: %</div> <div>sklon příčný: %</div> </div>
	výška nástupní hrany	cm
	bezbariérový obrubník	ano / ne
	šířka nástupiště	cm
	vodicí linie	ano / ne / nedostatečné provedení
Slovní popis úseku		

VSTUP HLAVNÍ Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Vyhrazené parkovací stání	ano / ne lokalizace: u vstupu do budovy počet: 2 přístup od VPS ke vstupu do objektu: bezbariérový - asfalt		
Přístup ke vstupu	obtížný povrch	ano / ne	
		typ povrchu: asfalt	
	sklon podélný	ano / ne	
		lokalizace: přístupová komunikace	
		sklon: 7 %	
	sklon příčný	ano / ne	
		lokalizace: přístupová komunikace	
sklon: 0,5 %			
vodicí linie	přirozená / umělá / chybí		
Přístupnost vstupu	bez převýšení / jeden schod / více schodů / plošina (příloha č. 2) / rampa (příloha č. 3)		
Schody před vstupem	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
Plocha před dveřmi	šířka: > 150 cm	hloubka: > 150 cm	
Zvonek	pouze zvonění / interkom / chybí		
	výška: cm	odsazení od rohu: cm	
	umístění:	vpravo / vlevo	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Nika	ano / ne		
	šířka: cm	hloubka: cm	
Dveře	jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové		
	mechanické / automatické / posuvné / kyvné		
	otevírání ven / otevírání dovnitř / otevírání do stran / otevírání do strany		
	průjezdová šířka hlavního křídla: 200 cm		
	průjezdová šířka vedlejšího křídla: cm		
	výška prahu: 0 cm	madlo: ano / ne	madlo: vně / uvnitř
Zádveří	šířka: 540 cm	hloubka: 180 cm	
Dveře zádveří	jednokřídlé / dvoukřídlé / karuselové		
	mechanické / automatické / posuvné / kyvné		
	otevírání do zádveří / otevírání ze zádveří / otevírání do stran / otevírání do strany		
	průjezdová šířka hlavního křídla: 200 cm		
	průjezdná šířka vedlejšího křídla: cm		
	výška prahu: 0 cm	madlo: ano / ne	madlo: vně / uvnitř
Nika	ano / ne		
	šířka: cm	hloubka: cm	otoč !!!

Schody v zádveří	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
Poznámky			
Slovní popis úseku			

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Karvinská hornická nemocnice Budova A 4.NP – oddělení chirurgie páteře	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne	počet:	
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 120 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 110 cm (vstup)	průjezdná šířka: 110 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 110 cm (lůžkové pokoje)	průjezdná šířka: 110 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah	PVC		
Poznámky			
Slovní popis úseku			

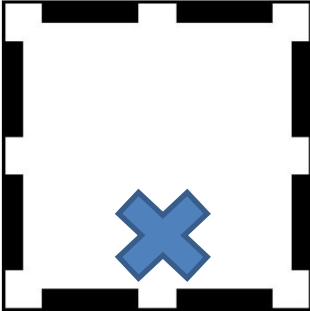
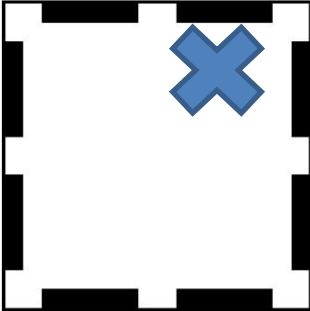
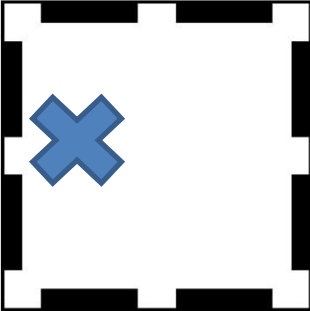
SPRCHA (VANA) Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova A 4.NP – oddělení chirurgie páteře		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 4.NP – oddělení chirurgie páteře, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 90 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	šířka 275 cm		hloubka 30 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 85 cm	hloubka 100 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík cm		
	box:		šířka cm		
			hloubka cm		
			šířka vstupu cm		
			zvýšená obruba cm		
		sokl / schod:	výška cm		
			šířka cm		
	hloubka cm				
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 130 cm		
			vzdálenost od rohu 20 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka 50 cm	výška 80 cm	
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
umístění: z boku / za zády					
Sedátko	rozměry:		výška cm		
			šířka cm		
			hloubka cm		
	sklopné: ano / ne	vzdálenost od boku sedátka ke stěně cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					

VÝTAH Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova B		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	U vstupu do objektu C (blíží ke vstupu)			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 1.PP - 4.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 110 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka:	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 120 cm		
		hloubka: 230 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 30 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
fonetické (hlas) :		ano / ne		
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: cm	šířka: cm	hloubka: cm
ovladač v dosahu: ano / ne				
Poznámky				

VÝTAH Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova B		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	U vstupu do objektu C (dál od vstupu)			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 1.PP - 4.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 110 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka:	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 120 cm		
		hloubka: 230 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 30 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
fonetické (hlas) :		ano / ne		
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: cm	šířka: cm	hloubka: cm
		ovladač v dosahu: ano / ne		
Poznámky				

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)			
	Karvinská hornická nemocnice Budova B 1.PP – oddělení radiodiagnostické	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Schody v interiéru	ano / ne			
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm	
	více schodů	počet:		
	lokalizace:			
Rampa v interiéru	ano / ne	počet:		
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne			
	přímé / točité			
	šířka schodiště: 120 cm			
	zábradlí u schodiště: ano / ne			
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne			
	šířka: cm			
	lokalizace:			
Turnikety	ano / ne			
	lokalizace:			
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne			
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí			
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne			
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou vstupních dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne			
	popis: (haptický, elektronický...)			
Dveře na chodbě	šířka: 110 cm (vstup)		průjezdná šířka: 110 cm	
	výška prahu: 0 cm			
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
Dveře do místností	šířka:		průjezdná šířka:	výška prahu:
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér			
Povrchové úpravy podlah	PVC			
Poznámky				
Slovní popis úseku				

UPRAVENÉ WC Název objektu	(umístění zařizovacích předmětů se hodnotí z pohledu od vstupu do kabiny)		
	Karvinská hornická nemocnice Budova C 1.PP	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace WC	1.PP – vestibul nemocnice (WC ženy)		
Předsíní 1 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně)	rozměry:	šířka: 132,5 cm	
		hloubka: 140 cm	
	dveře do předsíně:	šířka: 80 cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
	Vypínač	ano / chybí / automat	výška: 140 cm
Předsíní 2 (V případě, že je kabina přístupná přes předsíně)	rozměry:	šířka: cm	
		hloubka: cm	
	dveře do předsíně:	šířka: cm	
	otevírání: dovnitř / ven / do stran	označení na dveřích: ano / ne / Braille	
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška madla: cm	
	Vypínač	ano / chybí / automat	výška: cm
Typ upravené WC kabiny	volně přístupná / uzamčená	klíče u:	
	samostatná / v oddělení WC ženy / v oddělení WC muži		
Dveře upravené WC kabiny	šířka: 60 cm		
	směr otevírání: z kabiny / do kabiny / posuvné		
	madlo: uvnitř / vně / chybí	výška: cm	
	označení na dveřích: ano / ne	piktogram vozíku: ano / ne	
	vnitřní zámek: západka / klíč / mince	Ize odjistit zvenku z venku: ano / ne	
	vnější zámek: západka / klíč / mince		
Vypínač	ano / chybí / automat	výška: 140 cm	
Kabina	šířka: 85 cm		
	hloubka: 11,5 cm		
Mísa WC	vzdálenost od levého boku mísy k levé stěně: 20 cm		
	vzdálenost od pravého boku mísy k pravé stěně: 20 cm		
	výška sedátka: 48 cm		
	odsazení WC mísy od zadní stěny: 20 cm		
	prostor pro vozík vedle WC mísy: volný / blokový mobilním prvkem / blokový pevným prvkem		
	toaletní papír v dosahu z mísy: ano / ne		
Splachování WC	vzadu:	výška: 100 cm	
	z boku:	výška: cm	
		vzdálenost od rohu: cm	
	automatické / mechanické		v pořádku / obtížné
Madla WC	madlo vlevo: pevné / sklopné	délka: cm	výška: cm
	madlo vpravo: sklopné / pevné	délka: cm	výška: cm
	osová vzdálenost madel: cm		
otočit !!!			

Dispozice kabiny	<div> <div>DVEŘE</div>  </div> <div> <div>WC MÍSA</div>  </div> <div> <div>UMYVADLO</div>  </div>		
Umyvadlo	<div> <div>výška umístění umyvadla: 70 cm</div> <div>podjezd umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: dostatečný / nedostatečný</div> <div>výška podjezdu umyvadla v hloubce 20 cm od hrany umyvadla: cm</div> <div> <div>baterie:</div> <div> <p>páková / bezdotyková / ventil (kohoutek)</p> <p>výška od podlahy: 75 cm</p> </div> </div> <div> <div>madlo: ano / chybí</div> <div> <p>typ: svislé / vodorovné</p> <p>výška: cm</p> <p>délka: cm</p> </div> </div> <div> <div>zrcadlo: ano / ne</div> <div> <p>sklopné: s pákou / bez páky</p> <p>výška v horní poloze: cm</p> <p>pevné</p> <p>výška spodní hany: 120 cm</p> </div> </div> </div>		
Signalizační tlačítko	<div> <div>ano / ne</div> <div> <div>výška signalizace v horní úrovni: cm</div> <div>výška signalizace ve spodní úrovni: cm</div> </div> </div>		
Přebalovací pult	<div> <div>ano / ne</div> <div>sklopný / mobilní</div> <div>překáží při obsluze WC: ano / ne</div> </div>		
Doplňky	<div> <div> <div>mýdelník: ano / ne</div> <div>výška: 120 cm</div> </div> <div> <div>ručník: ano / ne</div> <div>výška: cm</div> </div> <div> <div>věšák: ano / ne</div> <div>Výška 135 cm</div> </div> <div>koš: ano / ne</div> </div>		
Běžné WC v objektu	<div> <div>ano / ne</div> <div>označení Braille: ano / ne</div> </div>		
Poznámky	Na radiodiagnostickém oddělení se nenachází žádné hygienické zařízení pro pacienty či pro veřejnost. Z tohoto důvodu byla analýza provedena na nejbližší záchodové kabiny, které jsou situovány v 1.PP objektu C. Jsou umístěny ve vestibulu v blízkosti hlavní recepce.		
Slovní popis úseku			

VÝTAH Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	U vstupu do objektu B (blíží ke vstupu)			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 1.PP - 4.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 150 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka:	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 160 cm		
		hloubka: 230 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 40 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
fonetické (hlas) :		ano / ne		
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: 90 cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: cm	šířka: cm	hloubka: cm
ovladač v dosahu: ano / ne				
Poznámky				

VÝTAH Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Lokalizace výtahu	U vstupu do objektu B (dál od vstupu)			
Typ výtahu	volně přístupný / uzamčený		přístup do výtahu zajistí:	
	osobní / nákladní		výtah spojuje patra: 1.PP - 4.NP	
	dojezd na hlavních podestách / dojezd v mezipatrech			
Nástupní plocha	šířka: > 150 cm		hloubka: > 150 cm	
	převýšení (rozdíl výšek mezi podlahou klece a nástupištěm): cm			
Dveře	šachetní:	šířka: 110 cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
	klecové:	šířka: cm		
		otevírání: automatické / mechanické ven / mechanické dovnitř		
Nika	ano / ne			
	šířka: cm		hloubka:	
Ovladače na nástupních místech	výška horního tlačítka ve všech patrech max.: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé / chybí	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
	hlášení: fráze / trylek			
Klec	rozměry:	šířka: 120 cm		
		hloubka: 240 cm		
	průchozí:	ano / ne		
		druhé dveře na čelní stěně / boční stěně		
Ovladače uvnitř klece	počet panelů s tlačítky v kabině: 1		vzdálenost ovladače od nejbližšího rohu: 65 cm	
	uspořádání tlačítek na panelu: vertikální / horizontální / smíšené			
	výška horního tlačítka: 120 cm			
	označení:	reliéf:	ryté / vystouplé	
		ploché	grafické / digitální (dotyk)	
		Braille:	ano / ne	
	hlášení:	akustické (zvuk):	ano / ne	
		fonetické (hlas) :	ano / ne	
Vybavení klece	madlo:	ano / ne	výška: 90 cm	
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		odsazení madla od stěny (včetně madla) cm		
	zrcadlo:	ano / ne		
		čelní stěna / boční stěna / boční stěny		
		výška spodní hrany: 90 cm		
	sedátko:	ano / ne	funkční ve všech polohách: ano / ne	
		výška: 50 cm	šířka: 45 cm	hloubka: 55 cm
ovladač v dosahu: ano / ne				
Poznámky				

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)			
	Karvinská hornická nemocnice Budova C 1.NP – oddělení rehabilitace	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Schody v interiéru	ano / ne			
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm	
	více schodů	počet:		
	lokalizace:			
Rampa v interiéru	ano / ne	počet:		
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne			
	přímé / točité			
	šířka schodiště: 130 cm			
	zábradlí u schodiště: ano / ne			
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne			
	šířka: cm			
	lokalizace:			
Turnikety	ano / ne			
	lokalizace:			
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne			
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí			
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne			
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne			
	nad osou vstupních dveří: ano / ne			
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:			
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne			
	popis: (haptický, elektronický...)			
Dveře na chodbě	šířka: 110 cm (vstup)		průjezdná šířka: 110 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
Dveře do místností	šířka: 120 cm (lůžkové pokoje)		průjezdná šířka: 120 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm	hloubka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér			
Povrchové úpravy podlah				
Poznámky				
Slovní popis úseku				

SPRCHA (VANA) Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C 1.NP – oddělení rehabilitace		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 1.NP – oddělení rehabilitace, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 110 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	šířka 300 cm		hloubka 380 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 100 cm	hloubka 100 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík 50 cm		
	box:		šířka cm		
			hloubka cm		
			šířka vstupu cm		
			zvýšená obruba cm		
		sokl / schod:	výška cm		
			šířka cm		
	hloubka cm				
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 100 cm		
			vzdálenost od rohu 30 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka 70 cm	výška 80 cm	
		umístění: z boku / za zády			
	madlo	svislé / vodorovné	délka 70 cm	výška 80 cm	
umístění: z boku / za zády					
Sedátko	rozměry:		výška 46 cm		
			šířka 40 cm		
			hloubka 40 cm		
	sklopné: ano / ne	vzdálenost od boku sedátka ke stěně 35 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Karvinská hornická nemocnice Budova C 2.NP – oddělení ortopedie	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne	počet:	
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 130 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 110 cm (vstup)	průjezdná šířka: 110 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 120 cm (lůžkové pokoje)	průjezdná šířka: 120 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah			
Poznámky			
Slovní popis úseku			

SPRCHA (VANA) Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C 2.NP – oddělení ortopedie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 2.NP – oddělení ortopedie, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 110 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	šířka 300 cm		hloubka 380 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 90 cm	hloubka 90 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík 50 cm		
	box:		šířka cm		
			hloubka cm		
			šířka vstupu cm		
			zvýšená obruba cm		
		sokl / schod:	výška cm		
			šířka cm		
	hloubka cm				
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 100 cm		
			vzdálenost od rohu 20 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka	výška	
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka	výška	
			umístění: z boku / za zády		
	Sedátko	rozměry:		výška 46 cm	
šířka 40 cm					
hloubka 40 cm					
sklopné: ano / ne		vzdálenost od boku sedátka ke stěně 50 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifika interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Karvinská hornická nemocnice Budova C 3.NP – oddělení interní	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne	počet:	
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 130 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 110 cm (vstup)	průjezdná šířka: 110 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 120 cm (lůžkové pokoje)	průjezdná šířka: 120 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm		průjezdná šířka: cm
	nika ano / ne	dvoukřídlé ano / ne	šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah			
Poznámky			
Slovní popis úseku			

SPRCHA (VANA) Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C 3.NP – oddělení interní		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 3.NP – oddělení interní, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 110 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	šířka 300 cm		hloubka 380 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 90 cm	hloubka 90 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík 50 cm		
	box:		šířka cm		
			hloubka cm		
			šířka vstupu cm		
			zvýšená obruba cm		
		sokl / schod:	výška cm		
			šířka cm		
	hloubka cm				
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 100 cm		
			vzdálenost od rohu 20 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka 50 cm	výška 70 cm	
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka	výška	
umístění: z boku / za zády					
Sedátko	rozměry:		výška 46 cm		
			šířka 40 cm		
			hloubka 40 cm		
	sklopné: ano / ne	vzdálenost od boku sedátka ke stěně 40 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					

INTERIÉR Název objektu	(funkční specifikata interiéru řešena v závislosti na typu objektu)		
	Karvinská hornická nemocnice Budova C 4.NP – oddělení neurologie	Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková	
Schody v interiéru	ano / ne		
	jeden schod	výška: cm	hloubka: cm
	více schodů	počet:	
	lokalizace:		
Rampa v interiéru	ano / ne	počet:	
Schodiště v interiéru (spojující patra budovy)	ano / ne		
	přímé / točité		
	šířka schodiště: 130 cm		
	zábradlí u schodiště: ano / ne		
Zúžený průchod (méně než 80 cm)	ano / ne		
	šířka: cm		
	lokalizace:		
Turnikety	ano / ne		
	lokalizace:		
Kontrastní značení prosklených ploch	prosklené plochy (prosklení níže než 80 cm nad podlahou): ano / ne		
	ve spodní výškové úrovni / v horní výškové úrovni / chybí		
Kontrastní značení schodů	první a poslední schod kontrastně vyznačen: ano / ne		
AOM (akustický orientační majáček)	ano / ne		
	nad osou vstupních dveří: ano / ne		
	lokalizace AOM v případě, že není nad osou dveří:		
Navigační systém pro osoby se zrakovým omezením	ano / ne		
	popis: (haptický, elektronický...)		
Dveře na chodbě	šířka: 110 cm (vstup)	průjezdná šířka: 110 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Dveře do místností	šířka: 120 cm (lůžkové pokoje)	průjezdná šířka: 120 cm	výška prahu: 0 cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
	šířka: cm	průjezdná šířka: cm	výška prahu: cm
	nika ano / ne	dvoukřídle ano / ne	šířka: cm
Přístupnost interiéru	celý interiér nebo jeho větší část / pouze část interiéru / nepřístupný interiér		
Povrchové úpravy podlah			
Poznámky			
Slovní popis úseku			

SPRCHA (VANA) Název objektu	Karvinská hornická nemocnice Budova C 4.NP – oddělení neurologie		Datum: 2019 Jméno: Bc. Pavlína Staňková		
Základní popis	sprcha / vana pro osoby s omezenou schopností pohybu				
	lokalizace: 4.NP – oddělení neurologie, koupelna		umístěná samostatně / společně s WC		
Dveře	šířka 110 cm		směr otevírání dovnitř / ven		
Rozměry místnosti	šířka 300 cm		hloubka 380 cm		
Sprchovací plocha	typ:	otevřená:	šířka 100 cm	hloubka 100 cm	
			šířka místa vedle sedátka pro vozík 50 cm		
	box:		šířka cm		
			hloubka cm		
			šířka vstupu cm		
			zvýšená obruba cm		
		sokl / schod:	výška cm		
			šířka cm		
	hloubka cm				
	přístup: volný / posuvné dveře / skládací dveře / závěs				
Sprcha	typ: ruční / pevná				
	baterie:		typ: páka / tlačítko / ventil (kohoutek)		
			výška 110 cm		
			vzdálenost od rohu 20 cm		
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka	výška	
			umístění: z boku / za zády		
	madlo	svislé / vodorovné	délka	výška	
			umístění: z boku / za zády		
	Sedátko	rozměry:		výška 46 cm	
šířka 45 cm					
hloubka 45 cm					
sklopné: ano / ne		vzdálenost od boku sedátka ke stěně 40 cm			
Vana	přístupnost:		zvedák / úpravy		
	výška horní hrany vany cm		umístění baterie na podélné straně: ano / ne		
	1. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	2. madlo	svislé / vodorovné	délka cm	výška cm	
	umístění madel: z boku / za zády				
Doplňky	lehátko: ano / ne		věšák: ano / ne		
	signalizační nouzové tlačítko: ano / ne				
	možnost zapůjčení: sprchovací vozík ano / ne / židle ano / ne				
Poznámky					